রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

১৯০৬ শকাব্দ

ভূমিকা

১৮৭৯ শকান্দ হইতে ইণ্ডিয়া মেটিওরলজিক্যাল ডিপার্টমেন্ট কর্তৃক রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ প্রকাশিত হইতেছে। এই পঞ্জিকা প্রকাশনার হারা ভারতের বিভিন্ন রাষ্ট্রে বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে একটি জাতীয় পঞ্জিকা প্রবর্তনের উদ্দেশ্য বছলাংশে সিদ্ধ হইয়াছে। ইহার উদ্দেশ্য ভারতের বিভিন্ন রাষ্ট্রে যে ভিন্ন ভিন্ন প্রকার দিনপঞ্জী গণনার প্রথা প্রবৃতিত আছে, তাহার একীকরণ করা এবং বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতে পঞ্জিকা প্রধায়নের উৎসাহ দান। রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ এই ১২টি ভাষায় প্রকাশিত হইতেছে।

ইংরাজী, হিন্দী, উর্দু, সংস্কৃত, বাংলা, তেলেগু, তামিল, কানাড়া, মানয়ালম্, উড়িয়া, গুজরাতি ও মারাঠি।

এই পঞ্জিকায় প্রদত্ত চন্দ্রোদয়, চন্দ্রান্তকাল, তিথি, নক্ষত্র, যোগ এবং চন্দ্রের নিরয়ণ রাশি সঞ্চারের সময় ও রবি, চন্দ্র ও গ্রহগণের নিরয়ণ প্রহস্কুটগুলি মন্ত্রগণকের সাহায়ে গণনা করা হইয়াছে। এই পঞ্জিকার মূল গণনাদি কলিকাতাস্থিত পঞ্জিসনাল এট্রনমি সেন্টারে করা হইয়াছে। রাষ্ট্রীয় পঞ্জিকার সমস্ত কার্য্যাদি এই কেন্দ্রের ডাইরেক্টর শ্রীঅমলেন্দু বন্দ্যোপাধ্যায়ের তত্ত্বাবধানে কর। হইয়াছে। তৎপরে উহ। বাংলায় ভাষাস্তরিত করণ, বাংলাদেশে যে সকল ধর্মানুষ্ঠান বিশেষভাবে প্রচলিত, সেগুলির দিন নির্ধারণ এবং বিবাহ, অরপ্রাশন ও উপনয়ন প্রভৃতির দিনক্ষণ নির্ণয় ইত্যাদি কার্য্য কলিকাতা নিবাসী গান্তিত শ্রীভুত্তেশ চন্দ্র ভষ্টাচার্য্য তর্কশ্বৃতিতীর্থ মহাশয় করিয়াছেন, তক্ষ্কন্য ভাঁহাকে ধন্যবাদ।

১৮৯৯ শকান্দ হইতে একটি জাতীয় বর্ষপঞ্জী (গ্রেগরিয়ান ভারি**ধসহ)** রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গের সমস্ত ভাষায় দেওয়া হইতেছে।

প্রধান প্রধান প্রসক্ষগুলির গণনা পদ্ধতি ব্যবহারকারীদের স্থাবিধার জন্য ব্যাথন করা হইয়াছে। আশা করা যায় যে, পঞ্জিকাবিষয়ক তথ্যাদি যাহাদের প্রয়োজন এবং জ্যোতি-বিজ্ঞানের এই ওরু ২পূর্ণ শাধা লইয়া যাহারা গবেষনা করিতেছেন, তাহাদের সকলের নিকট এই পঞ্জিকা বিশেষ উপকারে আসিবে।

ইণ্ডিয়া মোর্ট প্রনজিক্যান ডিপার্টমেন্ট, মৌসম ভবন, লোদি রোড, নিউ দিল্লী-১১০০০৩ ১৮ ভাদ্র, ১৯০৫ শকাবদ, ৯ সেপ্টেম্বন, ১৯৮৩ সাল।

এস, কে, দাস ডিরেক্টর জেনাবেল অফ্ মেটিওরলজ্ঞি

পঞ্জিকা সম্বন্ধীয় জ্ঞাতব্য বিষয়

পঞ্জিকা সংস্কার কমিটি ভারতের নূতন বর্ষপঞ্জী গণনার যে রীতি প্রবর্তনের স্থপারিশ করিয়াছেন, তদনুমায়ী এই রাষ্ট্রীয় পঞ্চান্দের দিন তারিথ নির্দেশিত হইয়াছে। ভারত সরকার এই সর্বভারতীয় পঞ্জিকা ১৮৭৯ শকাব্দের ১লা চৈত্র (ইং ২২শে মার্চ, ১৯৫৭ খ্রী:, ভারতীয় নববর্ষ দিবস) হইতে প্রচলন করিয়াছেন। এই পঞ্জিকানুসারে বৎসরের কোন্ মাসে কত দিন, এবং ইংরাজীর কোন্ মাসের কোন তারিপে ইহার মাসারম্ভ হয়, তাহা নিম্মে প্রদত্ত হইল।

ভারতীয় মাস ও দিন সংখ্যা	মাসারদেভর ইংরাজী তারিখ
চৈত্ৰ (৩০ দিন ; অতিবৰ্ষে ৩১ দিন)	২২-শে মার্চ (অতিবর্ষে ২১শে মার্চ
বৈশাখ (৩১ দিন)	২১-শে এপ্রিল
জ্যৈষ্ঠ (৩১ দিন)	২২-শে মে
আষাঢ় (৩১ দিন)	২২-শে জুন
শ্রাবণ (৩১ দিন)	২৩-শে জুলাই
ভাদ্র (৩১ দিন)	২৩-শে আগষ্ট
অাশ্বিন (৩০ দিন)	২৩-শে সেপ্টেম্বর
কাতিক (৩০ দিন)	২৩-শে অক্টোবর
অগ্রহায়ণ (৩০ দিন)	২২-শে নভেম্বর
পৌষ (৩০ দিন)	২২-শে ডিসেম্বর
মা ষ (৩০ দি ন) •	२১-শে जानुसात्री
कान्नून (७० मिन)	২০-শে ফেব্রুয়ারী

পঞ্জিকান্তর্গত যাবতীয় বিষয় ভারতের এক মধ্যস্থান অর্থাৎ ৮২°100' গ্রী: পু:
দ্রাধিনাংশ এবং ২৩°155' উ: অক্ষাংশ (এই অক্ষাংশ উজ্জমিনীর অক্ষাংশের
সমান) অবলম্বন করিয়া গণনা করা হইয়াছে এবং গণনাফল ঐ মধ্যদেশের স্থানীর
সময়ে প্রদন্ত হইয়াছে। মধ্যদেশের এই স্থানীয় সময়ই ভারতীয় ই্যাণ্ডার্ড সময়
(প্রমান কাল) এবং উহা গ্রীণউইচ সময় (বা Universal Time) অপেক্ষা
ও ঘন্টা ৩০ মিনিট অপ্রবর্তী বা অধিক। ভারতের মধ্যস্থানের জন্য গণিত
হওয়ায় এই পঞ্জিকা সর্বভারতের জন্য প্রযোক্ষ্য।

এ দেশের প্রচলিত পদ্ধতি অনুসরণ করিয়া সুর্য্যোদয়কাল হইতে দিবসারস্ত গণনা করা হইয়াছে এবং তদনুসারে এক সূর্য্যোদয় হইতে পরবর্তী সূর্যোদয় কালের মধ্যে যে তিথ্যাদি পড়ে, তারিখের মধ্যে সেই তিথ্যাদির উল্লেখ করা হইয়াছে। তিথ্যাদির অন্তকাল ভারতীয় ষ্ট্যাগুর্ড সময়ে প্রদত্ত হইয়াছে।

বিভিন্ন বিষয়ের সময় গণনায় ২৪ ঘন্টা পরে প্রয়োজনানুসারে পরবর্তী পূর্ব্যোদয়ের পূর্ব পর্যন্ত ২১ ঘন্টা ৩০ ঘন্টা ব্যবহার করা হইরাছে। এই সমস্ত ছলে ১২ ঘন্টা প্রায় মধ্যাহ এবং ২৪ ঘন্টা প্রায় মধ্যারাত্র নির্দেশক। তৎপরে ২৫ ঘন্টা রারা রাত্রি ঘ ১টার নির্দেশ করা হইরাছে, যাহা খ্রীষ্টীয় পঞ্জিক। মতে পরবর্তী দিবস।

পঞ্জিকার বিশদ বিবরণ

জাতীয় পঞ্জির তারিখ ও বারের পরে ইংরাজী ও ইসলামিক অর্থাৎ হিজির। তারিখ প্রদত্ত হইরাছে। প্রকৃতপক্ষে অমাবস্যার পরে ভারতের মধ্যমানের প্রথম চক্রদর্শন দিবগেদ সূর্য্যান্তকাল হইতে ইসলামিক তারিখ গণিত হইলেও পর দিবস সূর্য্যাদর কাল হইতে উহা পঞ্জিকার প্রদর্শিত হইরাছে। শুদ্ধ গণনার ভিত্তিতে নিশীত বন্দ দেশের বিভিন্ন মাসারন্তের তারিখ পঞ্জিকার প্রথমে এবং প্রতিমাসের আদিতে দেখান হইরাছে।

কিতিজ-বৃত্তে সূর্যাবিষের উর্ধবিন্দু উদিত ও অন্তমিত হইবার সময়কেই সূর্য্যাদয় ও সূর্ব্যান্তকাল বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে। এই প্রকার সূর্ব্যের উর্ধবিন্দু দর্শন কালই আনাদের শাস্ত্রে 'রেখামাত্র দর্শন' প্রভৃতি আখ্যা দিয়া দিবসারত্তের সূচ্ক বলিয়া স্বাকৃত। সূর্ব্যোদয়াদি গণনায় আলোক প্রতিসরণের (Refraction of light)পরিমাণ ১১ কলা এবং সূর্ব্যের বিষার্ধের পরিমাণ ১৬ কলা লওয়া হইয়াছে। স্বতরাং সূর্ব্যের উর্ধ বিন্দু যখন কিভিন্ধ-বৃত্তে পরিদৃষ্ট হয়, তখন প্রকৃত প্রস্থাবে কেন্দ্র কিতিজ-বৃত্তের ৪৭ কলা নিম্মে অবস্থিত; এবং এই ৪৭ কলার জন্য সময়ের পার্থকত হয় প্রায় ১ নিটে। এই সূর্ব্যাদয় সূর্ব্যান্ত কালও উপরি উজ্জ মধ্যদেশের জন্য গণনা করিয়া ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের প্রদত্ত হয়রাছে। প্রতিদিন পৃথকভাবে বন্ধনীর মধ্যে কলিকাতার সূর্ব্যাদয় সূর্ব্যান্ত কালও ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সয়য়ে উন্নিধিত হইয়াছে।

পঞ্জিকায় যে মধ্যাচ্চকাল দেওয়া হইয়াছে তাহা সূর্য্যের যাম্যোতর বৃত্ত লংখন করার মুহূর্তকে নির্দেশ করে এবং এই মধ্যাচ্চকাল সূর্য্যাদয় এবং সূর্য্যান্ত সময়ের ঠিক মধ্যবর্তী বা দিবার্ধ সময়। মধ্যাচ্চকাল ভারতীয় মহাদেশের জন্য গণিত ও

সংশ্লিষ্ট স্থানীয় সময়ে (স্থান্থ ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে) প্রদন্ত হইলেও উহা হারা থে কোন স্থানের মধ্যাহ্নকাল তত্তদেশের স্থানীয় সময়ে নির্দেশিত হয়। প্রদন্ত চন্দ্রাদায় ও চন্দ্রান্তকালও উক্ত মধ্যদেশের জন্য গণিত। এ ক্ষেত্রেও চন্দ্রাবিদ্বর উর্ধবিন্দুর ক্ষিতিজ-বৃত্তে উদিত ও অন্তমিত হওয়ার মুহূর্তকেই চন্দ্রোদয়ও চন্দ্রান্ত বলিয়া অভিহিত করা হইয়াছে।

তিথি নক্ষত্র প্রভৃতির গণনা ভু-কেন্দ্রিক ভিত্তিতে হইয়া থাকে এবং উহাদের অন্তকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে প্রদত্ত হওয়ায় উহা ভারতের সর্বস্থানের জন্য স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে একই প্রকার থাকে। অর্থাৎ ভারতের কোন স্থানের তিথি নক্ষত্রাদির অন্তকাল ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে জানিতে হইলে পঞ্জিকা লিখিছ কালে কোন প্রকার সংশ্বার প্রয়োগ করিতে হইবে না। কিন্তু প্রদত্ত সূর্যোগিয়, সূর্য্যান্ত, চল্রোদিয় ও চল্রান্ত কালে অভীপ্র স্থানের জন্য প্রয়োজনীয় সংশ্বার অবশাই প্রয়োগ করিয়া লইতে হইবে।

নক্ষত্র যোগ ও রাশিসঞ্চার গণনায় ক্রমবর্ধমান অয়নাংশ গ্রহণ করা হইয়াছে
এবং গৃহীত এই অয়নাংশের মান প্রতিমাসের ১লা তারিখে উল্লিখিত হইয়াছে ।
কিন্তু বর্ধকৃত্যের জন্য যে গৌরমাসের ব্যবহার সঙ্গত বলিয়া মনে হয় তাহার আরম্ভকাল ২০ ১১৫ এই স্থির অয়নাংশের ভিত্তিতে গণিত। উক্ত সৌরমাস সমূহের
প্রবৃত্তিকাল পঞ্জিকামধ্যে পৃথক ভাবে উল্লিখিত হইয়াছে। এতৎসহ রবির নিরয়ণ
রাশিসঞ্জারকালও প্রদত্ত হইয়াছে।

চাক্রমাস গণনার মুখ্যচাক্র মান (শুক্রাদি পদ্ধতি) গ্রহণ করা হইরাছে, অর্থাৎ অমাবস্যার দিন এক চাক্রমাস শেষ হইয়া পরদিবস শুক্রাপ্রতিপদ হইতে নূতন মাস আরম্ভ হয়। এখানে ক্ষাদি বা পূণিমান্ত পদ্ধতি গ্রহণ করা হয় নাই। প্রতিদিন তিথির উল্লেখ করিবার সময় উহা কোনু চাক্রমাসের তিথি তাহাও পঞ্জিকামধ্যে উল্লিখিত হইয়াছে। যখন তিথি, নক্ষ্রে, বা যোগের শেষমুহূর্ত্ত এক সূর্য্যোদয় ইইতে পরবর্তী সূর্য্যোদয়ের মধ্যে সংঘটিত হয় না, অর্থাৎ ইহার। যখন এক সম্পূর্ণ দিরারাত্র কে অতিক্রম করিয়া থাকে, এই বিষয়টিকে আহোরাত্র রূপে নির্দেশ করা হইয়াছে। সূর্য্যাদয়কালীন করণের নাম পঞ্জিকায় উল্লেখ করা হইয়াছে, কিন্তু বিষ্টিকরণের ক্ষেত্রে সম্পূর্ণ মান দেওয়া হইয়াছে।

এই পঞ্জিকায় উত্তরায়ণ কালব্ধপে যাহ। উদ্লেখ করা হইয়াছে তাহার মধ্যে ২৫শে পৌম (ইং ১৫ জানুমারী) হইতে ৩১শে জ্যৈষ্ঠ (ইং ২১শে জুন) পর্যন্ত কাল ধর্মকৃত্যে শুভ।

গ্রহগণের রাশি সঞ্চারকাল পঞ্জিকার শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে কিঙ

চন্দ্রের রাণিসঞ্চার কাল প্রতিদিন পঞ্জিকার মধ্যেই উল্লিখিত হইয়াছে। সূর্যের আনুরূপ সঞ্চারকাল পঞ্জিকার মধ্যে এবং পৃথকভাবেও দেওয়। হইয়াছে। এ সকল সঞ্চারকালও নিরমণ পদ্ধতিতে গণিত। গত কয়েক বৎসর হইতে গ্রহণণের লক্ষত্র সঞ্চারকালও পৃথকভাবে প্রণত্ত হইতেছে। রাণি এবং নক্ষত্র গণনার উদ্দেশ্যে ক্রান্তিবৃত্তের উপরে অবস্থিত এক স্থির আদিবিলু গ্রহণ করা হইয়াছে, এই আদিবিলু হইতে গ্রহস্কুট পরিমাপ করা হয়। গৃহীত এই আদিবিলু ২৮৫ খ্রীষ্টাব্দের সামন আদিবিলুর সহিত মিলিত ছিল এবং সেই বৎসর অয়নাংশ শূণ্য পরিমিত ছিল।

বংসরের প্রতি দিবসের বিভিন্ন লগারন্তকাল ও তংসহ বিভিন্ন স্থানের জন্য সংস্কার সারণী এবং সূর্য্য, চক্র ও গ্রহাদির নিরমণ স্কুট পঞ্চিকার শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইনাছে।

১লা চৈত্ৰের জনা মধ্য গ্রহস্কুটের সূর্যাসিদ্ধান্তলক গ্রহমধ্যে বীজ সংস্কারও দেখান হইয়াছে।

বৃত পুজাদিতে পূর্বাহুকাল নির্ণয়, বিবাহাদিতে লগু নির্ণয় এবং একোদিষ্ট সপিওনের কাল নির্ণয় কলিকাতার মূর্যোদয়াদি অনুমারে করা হইয়াছে।

ব্রতাদিতে বঙ্গের পশ্চিমস্থ প্রদেশসমূহের সহিত যে স্থনে একদিনের পার্থক্য হইবার সম্ভাবনা রহিয়াছে সে স্থানে তাহা উল্লেখ করা হইয়াছে।

শুভকর্মের মধ্যে বিবাহ, উপনয়ন, অন্নপ্রাণন, গৃহারত্ত, গৃহপ্রবেশ ও বিপণ্যা-রত্ত্বের দিন ও সময় এবং তৎসহ জাতকের প্রয়োজনীয় তথ্যাদিরও উল্লেখ কর। হইয়াছে।

তিথিক্ম দিবসকে অবম এবং তিথিবৃদ্ধি দিবসকে ত্রাহম্পর্শ এইরূপ সংস্কা দেওমা হইমাছে। অবমাদির এইরূপ সংস্কা ভারতের অন্যান্য প্রদেশেব বিভিন্ন জ্যোতিষ্প্রন্থে পাওমা যায়।

বঙ্গদেশে প্রচলিত বুতপুঞ্জাদি ব্যতিরেকে অন্যান্য প্রদেশের প্রচলিত প্রধান প্রধান পর্বদিনও এই পঞ্জিকায় উলিধিত হইয়াছে।

গ্রহপণের বক্রীও মার্গী (বক্রত্যাগ) হইবার সময় এবং উহাদের নৈমিত্তিক উনরাত্তের কান এবং দুশ্যাদৃশ্য গ্রহনের তালিকাও পঞ্জিক। শেষে পৃথকভাবে প্রদত্ত হইয়াছে।

এই পঞ্জিকার সকল বিষয়ই দৃকসিদ্ধ অর্থাৎ বাস্তব গ্রহাবস্থানের ভিত্তিতে গণিত।

তিথি, নক্ষর, যোগ, করণ ও রাশির নাম					
	তিথি		নক্ষর		ৰোগ
51	প্রতিপদ	51	অশ্বিনী	۱۵	বিশ্বন্ত
२।	দি তীয়া	२।	ভরণী	२।	প্রীতি
٥١	ভৃতীয়া	٥١	কৃত্তিকা	ગા	<u> वारूष्मान्</u>
8 i	চতুৰ্থী	8 1	রোহিণী	8 1	<u>শৌভাগ্য</u>
01	পঞ্চমী	01	মৃগশির স্	٥ı	শোভন
61	षश्ची	৬।	আর্দ্র।	৬।	অতিগণ্ড
91	সপ্রমী	9 1	পুনৰ্বস্থ	9 1	স্কৰ্মা
b١	यष्टेगी	४।	পুষ্য	b 1	ধৃতি
ا ہ	নবমী	৯।	আশ্লেষা	। द	
201	দশ্মী	201	ম ধা	201	গণ্ড
221	একাদশী	221	পূর্বফান্তনী	221	বৃদ্ধি
251		३२ ।	উত্তরফা ন্ড নী	5२ ।	শ্ৰ
201) ५७ ।	হস্ত	221	ব্যাথাত
18¢	~	581	চিত্ৰা	186	হৰ্ষণ
100	পূণিমা	100	স্বাতী	106	বজ্ৰ
.301	অমাবস্যা	১৬।	বিশাখা	১৬।	সিদ্ধি (অসৃক)
	করণ	১৭ ৷	অনুরাধা	281	ব্যতীপা ত
21	বৰ	221	জ্যেষ্ঠা	१ ४८	বরীয়ান
२।	বালব	। ६८	মূল	३ क ।	পরিষ
31	কৌলৰ	२० ।	পূৰ্বাষাঢ়া	२०।	শিব
8 I	তৈতিল	२५ ।	উত্তরাষাঢ়া	२५ ।	সিদ্ধ
01	গর	२२ ।	শ্রবণ	२२ ।	শা ধ্য
৬।	বণিজ	२०।	थ निष्ठी	२०।	ভ ভ
91		₹81	শতভিষজ	२8 ।	শুক্ল (শুক্র)
	শকুনি	२७ ।	পূৰ্বভাদ্ৰপদা	२०।	ব্রদ্র
(왕)	-	२७ ।	উত্তরভাদ্রপদা	२७ ।	रे ख
	নাগ	291	রেবতী	२१।	বৈ ধৃতি
(য)	কিন্তথ্ন				
			-		

রাশি বেষ, ব্য, মিপুন, কর্কট, সিংহ, কন্যা, তুলা, বৃশ্চিক, ধনুং, মকর, কৃষ্ণ, মীন।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা

১৯০৬ শকাবেদ বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারভ দিবস।

আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাদের নাম	বঙ্গদেশ এবং আসাম	পাঞ্চাব, হরিয়ানা প্রভৃতি এবং উডিষ্যা
माठगत्र गाम	(সৌর)	(সৌর)
देव गार्थ	২৫ চৈত্ৰ* (১৪ এপ্ৰিল)	২৪ চৈত্র† (১৩ এপ্রিল)
टे का र्ड	২৫ বৈশাখ (১৫মে)	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)
আষাঢ়	২৫ জৈচেষ্ঠ (১৫ জুন)	২৪ জৈার্চ (১৪ জুন)
শ্রবণ	২৬ আষাঢ় (১৭ জুলাই)	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)
ভাদ্র	২৬ শ্ৰাবণ (১৭ আগে চট)	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগস্ট)
আশ্বিন	২৬ ভাদ্র (১৭ সেপ্টেম্বর)	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বৰ)
কা ত্তিক	২৬ আশ্বিন (১৮ অক্টোবর)	২৪ আশ্বিন (১৬ অক্টোবর)
অগ্ৰহায়ণ	২৬ কাত্তিক (১৭ নভেম্বর)	২৪ কাত্তিক (১৫ নভেম্বর)
পৌষ	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিদেম্বর)	২৪ অগ্ৰহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর)
মাৰ	২৫ পৌষ (১৫ জানুয়ারী)	২৩পৌষ (১৩ জানুয়ারী)
ক লিগুন	২৪ মা ৰ (১৩ ফেব্ৰুয়ারী)	২৩ মাষ (১২ ফেব্ৰুয়ারী)
रेठव	২৪ ফালগুন (১৫ মার্চ)	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)
*র্মারত ।		

*বর্ধারন্ত ।

্'উড়িষ্যায় বর্ষারম্ভ। পাঞ্জাব প্রভৃতি রাজ্যে যেখানে চান্দ্র পঞ্জিকাও অনুসরণ করা হয়, সেখানে চৈত্র শুক্লাদি হইতে বর্ষারম্ভ গ্রহণ করা হয়।

আঞ্চলিক পঞ্জিকা (পৰ্বান্বুত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকা**গু**লির মাসারম্ভ দিবস।

উত্তর ভা রতীয়	তামি	ল নাড়ু	কের	ान।
শা সনাম	(ය	ার)	(૯	<u> </u>
	মাসনাম	নাসারভ	মাসনাম	মাসারভ
বৈশাখ	চিত্তিরাই	২৪ চৈত্ৰ* (১৩ এপ্ৰিল)	মেঘ	২৫ চৈত্ৰ* (১৪ এপ্ৰিল)
জ্যৈষ্ঠ	বৈকাশী	২৪ বৈশাখ (১৪ মে)	বৃষভ	২৪ বৈশাথ (১৪ মে)
था या <u></u> ह	আনি	২৪ জ্যৈষ্ঠ (১৪ জুন)	মিথুন	২৫ জৈয়েষ্ঠ (১৫ জুন)
শ্রাবণ	प् रापि	২৫ আষাঢ় (১৬ জুলাই)	কৰ্কটক	২৫ আয ^{়া} , (১৬ জুলাই)
ভাদ্র	অবনি	২৫ শ্রাবণ (১৬ আগঘ্ট)	সিংহ	২৬ শ্রাবণ* (১৭ আগ¤ট)
আ শ্বিন	পুরত্তাশি	২৫ ভাদ্র (১৬ সেপ্টেম্বর)	ক ন্য।)	২৬ ভাদ্র (১৭ <i>সেপ্টেম্বর</i>)
কা ত্তিক	অরপ্লিসি	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর)	थूना	২৫ আশ্বিন (১৭ অক্টোবর)
অ গ্ৰহায়ণ	কাথিগাই	২৫ কাত্তিক (১৬ <i>ন</i> ভেম্বর)	বৃশ্চিক	২৫ কাত্তিক (১৬ নভেম্বর)
পৌষ	মার্গলি	২৪ অগ্রহায়ণ (১৫ ডিসেম্বর)	शनूत्र	২৫ অগ্রহায়ণ (১৬ ডিসেম্বর)
না ঘ	থাই	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী)	মকর	২৪ পৌষ (১৪ জানুয়ারী)
ফা ল্গুন	মাসি	২৩ মাধ (১২ ফেব্রুগ্নারী	কুন্ত)	২৪ মা ষ (১৩ ফেব্রুয়ারী)
रेठव	পাঙ্গুনি	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)	्मीन	২৩ ফাল্গুন (১৪ মার্চ)
*বর্ষারন্ত।				

আঞ্লিক পঞ্জিকা (পূৰ্কানুবুত্ত)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্চিকাণ্ডলির মাসারম্ভ দিবস।

চান্দ্রপঞ্জিকা				
মহারাষ্ট্র, গুজরাট, অন্ধপ্রদেশ,	উত্তরপ্রদেশ,	বিহার.	यशार्थापन .	

	এবং মহীশুর	রাজফ	ান এবং উত্তর পশ্চিম ভারত
	(মুখ্যমান)		(গৌণমান)
চৈত্ৰ শুক্ল	১৩ চৈত্ৰ* (২ এপ্ৰিন)	চৈত্ৰ স্থদি	১৩ চৈত্ৰ* (২ এপ্ৰিল)
চৈত্ৰ কৃষ্ণ	২৭ চৈত্ৰ (১৬ এপ্ৰিল)	বৈশাখ বদি	২৭ চৈত্ৰ (১৬ এপ্ৰিল)
বৈশাখ শুক্ল	১২ বৈশাখ (২ মে)	বৈশাখ স্থদি	১২ বৈশা খ (২ মে)
বৈশাখ কৃষ্ণ	২৬ বৈশাখ (১৬ মে)	टिकार्ष्ट विन	২৬ বৈশাধ (১৬ মে)
ব্যৈষ্ঠ শুক্ল	১০ জ্যৈষ্ঠ (৩১ মে)	জৈয়েষ্ঠ স্থদি	১০ জৈচি (৩১ মে)
জৈয় কৃষ্ণ	২৪ জৈচ (১৪ জুন)	আষাচ বদি	২৪ জ্যেষ্ঠ (১৪ জুন)
শ্বাষাঢ় শুক্ল	৯ আমাঢ় (৩০ জুন)	व्याघां	৯ আষাঢ় (৩০ জুন)
আষাচ় কৃষ্ণ	২৩ আষাঢ় (১৪ জুলাই)	শ্রাবণ বদি	২৩ আষাঢ় (১৪ জুলাই)
শ্রাবণ শুক্ল	৭ শ্ৰাবণ (২৯ জুলাই)	ু শ্রাবণ স্থাদি	৭ শ্ৰাবণ (২৯ জুলাই)
শ্রাবণ কৃষ্ণ	২১ শ্রাবণ (১২ আগষ্ট)	ভাদ্ৰপদা বদি	২১ শ্ৰাবণ (১২ আগ ই)
ভাদ্রপদা শুক্র	৫ ভাদ্র (২৭ আগষ্ট)	ভাদ্ৰপদা স্থদি	৫ ভাদ (২৭ আগই)
ভাদ্ৰপদা কৃষ্ণ	২০ ভাদ্র (১১ সেপ্টেম্বর)	আশ্বিন বদি	২০ ভাদ্র (১১ সেপ্টেম্বর)†
*গুজরাট বর্ষেরও আরহ	ভিন্ন রাজ্যে বর্ষারম্ভ i ।	কাশ্মীরের (৫০৬০ তম) সপ্তৰিকল।

†উত্তর ভারতে ১৩৯২ ফসলীসন আরম্ভ, যাহার মাসের দিনগুলি কৃষ্ণা প্রতিপদ হুইতে আরম্ভ হুইয়া পর্যায়ক্রমে ২৯ বা ৩০ দিন হয়।

আঞ্লিক পঞ্জিকা (পূৰ্কানুবৃদ্ধ)

১৯০৬ শকাব্দে বিভিন্ন আঞ্চলিক পঞ্জিকাগুলির মাসারম্ভ দিবস। চান্দ্র পঞ্জিকা (পূবর্বানুবৃত্ত)

		(T 95 -)	
	মহারাষ্ট, গুজরাট, অন্ত্রপ্রদে এবং মহীশূর	শ, উত্তরপ্র রাজস্থা	দশ, বিহার, মধ্যপ্রদেশ, ন এবং উত্তর পশ্চিম ভারত
	(यूअग्रयान)		(গৌণমান)
আশ্বিন শুক্ল	৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর)	আশ্বিন স্থদি	৪ আশ্বিন (২৬ সেপ্টেম্বর)
আশ্বিন কৃষ্ণ	১৮ আশ্বিন (১০ অক্টোবর)	কার্ত্তিক বদি	১৮ আশ্বিন) (১০ অক্টোবর)
কাত্তিক শুক্ল	৩ কাত্তিক* (২৫ অক্টোবর)	কাত্তিক স্থদি	৩ কাত্তিক (২৫ অক্টোবর)
কা ত্তিক কৃঞ	১৮ কাত্তিক (৯ নভেম্বর)	মাৰ্গশীৰ্ষ বদি	১৮ কান্তিক (৯ নভেম্বর)
মাৰ্গশীৰ্ঘ শুক্ল	২ অগ্রহায়ণ (২৩ নভেম্বর)	गार्शगीर्घ ञ्रूनि	২ অগ্রহায়ণ (২৩ নভেম্বর)
মাগশীৰ্ঘ কৃষ্ণ	১৮ অগ্রহায়ণ (৯ ডিসেম্বর)	পৌষ বদি	১৮ অগ্রহায়ণ (৯ ডিসেম্বর)
পৌষ শুক্ল	২ পৌষ (২৩ ডিসেম্বর)	পৌষ স্থদি	২ পৌষ (২৩ ডিসেম্বর)
পৌষ কৃষ্ণ	১৮ পৌষ (৮ জানুয়ারী)	মাঘ বদি	১৮ পৌষ (৮ জানুয়ারী)
মাঘ শুক্ল	২ মাধ (২২ জানুয়ারী)	মাঘ স্থদি	২ মাধ (২২ জানুয়ারী)
মাষ কৃষ্ণ	১৭ মাঘ (৬ ফেব্রুয়ারী)	ফাল্গুন বদি	১৭ মাধ (৬ ফে⊴্দয়ারী)
কাল্গুন শুক্ল	১ ফাল্গুন (২০ ফেব্ৰুয়ারী)	काल्धन স্থদি	১ ফাল্গুন (২০ ফেব্ৰুয়ারী)
ফা ল্গুন কৃষ	১৭ ফাল্গুন (৮ মার্চ)	চৈত্ৰ বদি	১৭ ফালগুন (৮ মার্চ)

*ওজরাটে এবং রাজস্থানের কিছু অংশে (কাণ্ডিকাদি গণনা রীতিতে) নৰ-বর্ষারন্ত।

১৯০৬ শকানে বিভিন্ন বৎসর জারভ দিবস

২০৪১ বিক্রম সংবৎ আরম্ভ :--

১৩ চৈত্ৰ (২ এপ্ৰিল, ১৯৮৪) চৈত্ৰাদি গণনা

৩ কাত্তিক (২৫ অক্টোবর, ১৯৮৪) কাত্তিকাদি গণনা

১৩৯১ বঙ্গাব্দ আরম্ভ :—২৫ চৈত্র (১৪ এপ্রিল, ১৯৮৪)

১১৬০ কোলামাব্দ আরম্ভ :-- २৬ শ্রাবণ (১৭ আগষ্ট, ১৯৮৪) সিংহাদি গণনা

৫০৮৫ কলিযুগাব্দ আরম্ভ :—২৬ চৈত্র (১৫ এপ্রিল, ১৯৮৪)

২৫২৮ বৃদ্ধনির্বাণাবদ আরম্ভ :--২৫ বৈশার্থ (১৫ মে, ১৯৮৪)

২৫১১ মহাবীর নির্বাণান্দ আরম্ভ :--৩ কাত্তিক (২৫ অক্টোবর, ১৯৮৪)

১৪০৫ মহম্মদীয় (হিজিরা) বর্ষারম্ভ :—৫ আশ্বিন (২৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৪)

বাৰ্হপাত্যবৰ্ষ (বৃহস্পাতির ষষ্টিবৰ্ষাম্বক চক্ৰ) :—

উত্তরভারতীয় পদ্ধতি :---

১২ বছধান্য আরম্ভ :—৭ কাত্তিক (২৯ অক্টোবর, ১৯৮৪)

দক্ষিণ ভারতীয় পদ্ধতি :—

৫৮ রক্তাক আরম্ভ :--

১৩ চৈত্র (২ এপ্রিল, ১৯৮৪)—চাক্র

২৪ চৈত্র (১৩ এপ্রিল, ১৯৮৪)—সৌর

প্ৰধান প্ৰধান উৎসৰ এবং ৰাখিক উৎসবের তালিকা

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫

উৎসব	শকাব্দ ১৯০৬	थ्रीहेरिक ১৯৮৪	বার
ভারতীয় নববর্ষ	क्रमं ८	२১ गार्ठ	বুধ
চৈত্ৰ শুক্লাদি (গুডি পৰ্ব, উণ	চর্ত্ত ৫૮ (খ্যাদ	২ এপুলি	সোম
রামনবর্মী	২১ চৈত্ৰ	১০ এপ্রিল	মঞ্চল
বৈশা ৰী (পাঞ্জাব ও উড়িষ্যা) ২৪ চৈত্র	১৩ এপ্রিল	শুক্র
মেয়াদি (তামিলনাড়ু)	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্রিল	ভক
বৈশাখাদি (বন্দদেশ)	২৫ চৈত্ৰ	১৪ এপ্রিল	শনি
মহাবীর জয়ন্তী (স্কৈন)	২৫ চৈত্ৰ	১৪ এপ্রিল	ग नि
হজরৎ আলির জন্মদিন	২৬ চৈত্ৰ	১৫ এপ্রিল	রবি
গুড় ফ্রাইডে	कर्वा ८७	২০ এপ্রিল	উক্ত
শিবাজী জয়ন্তী	১৩ বৈশাৰ	৩ মে	বৃহষ্তি
রবীন্দ্র নাথের জন্মদিবস	১৮ বৈশাখ	৮ মে	মঞ্জল
(বঙ্গদেশীয় পঞ্জিক:)			
বুদ্ধ পূণিমা	২৫ বৈশাখ	১৫ মে	মঞ্জ
জুমাৎ-উল-ভিদা	৮ আঘাঢ়	২৯ জুন	শুক
রথ যাত্রা	৯ আঘাঢ়	৩০ জুন	শনি
ইদল ফিতর	১০ আধাঢ়	> जूनारे	রবি
द्रका वसन	২০ শাৰণ	১১ আগষ্ট	म ि
স্বাধীনতা দিবস	২৪ শ্ৰাৰণ	১৫ আগষ্ট	বুধ
জন্যাষ্টমী (সমার্ত)	২৮ শ্ৰাবণ [°]	১৯ আগষ্ট	রবি
জন্যাষ্টমী (বৈষ্ণব)	২৯ শ্ৰাবণ	২০ আগষ্ট	সোম
পার্শি নববর্ষ দিবস	৩ ভান্ত	২৫ আগষ্ট	*गि
গণেশ চতুৰ্থী	৭ ভাব্ৰ	২৯ আগষ্ট	বুধ
ইদুজ্জোহা (বকরীদ্)	১৫ ভাদ্র	৬ সেপ্টেম্বর	বৃহস্পতি
ওনাম (থিরু ওনাম দিবস	া) ১৬ ভাস্ত্র	৭ সেপ্টেম্বর	ক হ
रेष्टभी नववर्ष पिव ण	ত আশ্বিন	২৭ সেপ্টেম্বর	ৰৃহ ন্প বি

প্ৰধান প্ৰধান উৎসৰ	এবং বার্ষিক	উংসবের তালিকা-	
উৎসব	শকাবদ ১৯০৬	খ্ৰীষ্টাব্দ ১৯৮৪	বার
দুর্গাপূজা (সপ্রমী-দশমী) য	০-১২ আশ্বিন	১-৪ (অক্টোবর)	সোম-বৃহঃ
মহাত্মা গান্ধীর জনমদিবস	১০ আশ্বিন	২ অক্টোবর	মঞ্চল
দ শের।	১२ पाणिन	৪ অক্টোবর	বৃহস্পতি
মহর্ম	১৪ আশ্বিন	৬ অক্টোবর	শ্লি
मश्यि वालगीकित जनमिन	১৭ আশ্বিন	৯ অক্টোবর	মঙ্গল
কানী পূজা	১ কাতিক	২৩ অক্টোবর	মঞ্জল
দীপাবলী (দেওয়ালী)	২ কাত্তিক	২৪ অক্টোবর	বুধ
গোবৰ্দ্ধন পূজ।	৩ কাত্তিক	২৫ অক্টোবর	ৰুহ স্প তি
ৰাতৃহিতী য়া	৪ কাত্তিক	২৬ অক্টোবর	ভক্র
ছট্ (বিহার) .	৭ কাতিক	২৯ অক্টোবর	সোম
গুরু নানকের জন্মদিন	১৭ কাতিক	৮ নভেম্বর	বৃহস্পতি
গুরু তেগবাহাদুর স্মৃতিদিবস	৬ অগ্রহায়ণ	২৭ নভেম্বর	মঞ্জল
रेप- এ-सिनाप्	১৫ অগ্রহায়ণ	৬ ডিসেম্বর	বৃহস্পতি
ধ্রীটমাস ডে (বড়দিন)	৪ পৌষ	২৫ ডিসেম্বর	মঞ্জল
গুরু গোবিন্দ সিংহের জন্মদিবস	া ৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	শনি
	শকাবদ ১৯০৬	খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৫	
श्रीष्टिंग नववर्ष पिवन	১১ পৌষ	১ জানুয়ারী	মঙ্গল
ৰকরাদি স্নান	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম
পদা ল (দাক্ষিণাত্য)	২৪ পৌষ	১৪ জানুয়ারী	সোম
নেতাজীর জন্মদিবস	৩ মাধ	২৩ জানুয়ারী	বুধ
সাধারণতন্ত্র দিবস	৬ মাধ	২৬ জানুয়ারী	শ্নি
শ্ৰী পঞ্মী	৬ ৰাখ	২৬ জানুয়ারী	শনি
গুরু রবিদাসের জন্মদিবস	১৬ শাব	৫ ফেব্রুয়ারী	মঞ্জ
মহা শিবরাত্রি	२৮ माय	১৭ ফেব্রুয়ারী	রবি
দোলযাত্রা	১৬ ফান্তন	৭ মার্চ	ৰূহ স্প তি
হোলি	১৬ ফান্তন	৭ ৰাচ	ৰুহ ন্প তি

রাষ্ট্রীয় পঞ্চাঙ্গ

শকান--১৯০৬

(খ্ৰীষ্টাব্ৰ ১৯৮৪-৮৫)

চৈত্ৰ মাস—৩১ দিন (অতিবৰ্ষ)

বৈদিক মাস-মাধব (মেষ)। বসন্ত ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ: উত্তর গোল।
রবি শীনে, ২৪শে তারিখ মেষে।
১লা চৈত্র অয়নাংশ—২৩°১৩৭'।৫৫*

১লা চৈত্র, বুধবার, ইং ২১ মার্চ, হি: ১৭ জমাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪, সূর্বান্ত ব ৬।১১ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪০, অ: ব ৫।৪৮) মধ্যাহ্ন ব ১২।৭।১৩ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৮।৫৩। চন্দ্রোদয় রা ব ১০।২৮।

তিথি—(ফান্তন ক্ষ) পঞ্মী রা ঘ ১।৩৯, বিশাধানক্তা অপ: ঘ ৫।৫২, হর্ষণযোগ ঘ ১১।১২, কৌলবকরণ। চক্র তুলায়, দিবা ঘ ১২।৪ গতে বৃশ্চিকে।

পঞ্চমীর একোদ্দিই ও সপিওন।

রঙ্গ পঞ্চমী, বিজয়গোবিন্দ হলজার (মনিপুর), জামশেদি নওরোজ (পাণি) ভারতীয় নববর্ষ দিবস। (ঝংলা ৭ চৈত্র ১৩৯০)

২ চৈত্ৰ, বৃহম্পতিবার, ইং ২২ মার্চ, হি: ১৮ জমাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ঘ ৬।৩, সূর্বান্ত ঘ ৬।১২ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।১৯, অ: ঘ ৫।৪৮) নধ্যাক ঘ ১২।৬।৫৫ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৯।৩৮, চল্লোদয় রা ঘ ১১।২৯।

তিথি—(কাস্কন কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা হ ১২।৫৭, অনুরাধানক্ষত্র অপ: ব ৫।০৪, বজ্ববোগ হ ৯।০, গরকরণ রা হ ১২।৫৭ গতে বিট্টকরণ। চক্র বৃশ্চিকে। দিবা হ ২।৪০ মধ্যে বিপণ্যারস্ক।

ষষ্টার একোদিট ও সপিওন।

ত চৈত্রে, শুক্তবার, ইং ২৩ মার্চ, হি: ১৯ জমাদিয়স সানি।
পূর্বোদর ব ৬।২, সূর্ধান্ত ব ৬।১২ (কলিকাতার স: উ: ব ৫।৩৮, অ: ব ৫।৪৮)
মধ্যাক্ত ব ১২।৬।৩৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১০।২৬ চন্দ্রোদর রা ব ১২।২৮।

তিথি—(ফান্ধন কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ছ ১।৬, জোষ্টানক্ষত্র অপ: ছ ৬।৬, সিদ্ধি (অন্তক) যোগ ছ ৭।৩৪, ছ ১।১ মধ্যে বিটিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে অপ: ছ ৬।৬ গতে খনুতে।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

8 চৈত্ৰ, শনিবার, ইং ২৪ মার্চ, হি: ২০ জমাদিরস্ সানি।
সূর্বোদর ব ৬।১, সুবান্ত ব ৬।১২ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।১৭, অ: ব ৫।৪৯)
নধ্যান্ত ব ১২।৬।১৮ সে: ; চক্রান্ত ব ১১।১৬, চক্রোদর রা ব ১।২৩।
তিথি—(ফান্তন কৃঞ) অষ্টমী রা ব ২।২, মূলনক্ষত্র রা ব ৭।২৫, ব্যতীপাত
যোগ প্রাত: ব ৬।৪৫, বালবকরণ। চক্র ধন্তে।

আইমীর একোদিট ও সপিওন। শীতলাল্টমী, বর্ষীতপারম্ভ (জৈন)। রাম্ব ২।২ মধ্যে পুণ্যতর। স্থানদানাদি। রাত্রি ভাগে গঙ্গাস্থান।

৫ চৈত্র, রবিণার, ইং ২৫ মার্চ, হিং ২১ জমাদিয়স্ গানি। সূর্বোদয় ব ৬।০, সূর্যান্ত ব ৬।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৩৬, অ: ব ৫।৪৯) মধ্যাহ্য ব ১২।৬।০ সে: ; চম্রান্ত ব ১২।১০, চন্দ্রোদয় রা ব ২।১৩।

তিথি—(ফান্ডন কৃষ্ণ) নবমী রা ব ৩।৩৭, পূর্বাঘাচানক্ষত্র রা ব ৯।২৪, বরীয়ান্যোগ প্রাত: ব ৬।৩১, তৈতিলকরণ। চক্র ধনুতে রা ব ৩।৫৯ গতে মকরে।

নবমীর একোঁদ্দিষ্ট ও সপিওন

৬ চৈত্র, সোমবার, ইং ২৬ মার্চ, হি: ২২ জমাদিয়স্ সানি। সুর্বোদর ব ৫।৫৯, সুর্বান্ত ব ৬।১৩ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৩৫, অ: ব ৫।৪৯) মব্যাহ্যব ১২।৫।৪২ সে: ; চক্রান্ত ব ১।৩, চক্রোদর রা ব ২।৫৯।

জিখি—(কান্তন কৃষ্ণ) দশমী শেষ র। ব ৫।৪১, উত্রাধাচানক্ষত্র র। ব ১১।৫৪, পরিধবোগ প্রাত: ব ৬।৪৫, বণিজকরণ অপ: ৪।১৯ গতে শেষ রা ব ৫।৪১ মধ্যে বিষ্টকরণ। চক্র মকরে।

দশ্ৰীর একোন্দিষ্ট ও সঙ্গিওন। কলিকাতায় ত্র্যহম্পর্ন (তিথিবৃদ্ধি)।

৭ চৈত্রে, মজনবার, ইং ২৭ মার্চ, হি: ২৩ জমাদিমস্ সানি।
সূর্যোদয় ব ৫।৫৮, সূর্যান্ত ব ৬।১৩ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৩৪, অ: ব ৫।৫০)
মধ্যাহ্য ব ১২।৫।২৪ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১।৫৭, চন্দ্রোদয় রা ব ৩।৩৯।
তিথি—(কান্তন কৃষ্ণ) একাদশী অহোরাত্র, প্রবণনক্ষত্র রা ব ২।৪৪, শিব
বোগ ব ৭।২১, ববকরণ। চন্দ্র মকরে।

একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। ত্র্যাহস্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)।

৮ চৈত্র, বুধবার, ইং ২৮ মার্চ, হি: ২৪ জমাদিরস্ সানি । সুর্যোদয় ব ৫।৫৭, সুর্যান্ত ব ৬।১৪ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৩৩, জ: ব ৫।৫০) মধ্যাক্ত ব ১২।৫।৬ সে: ; চক্রান্ত ব ২।৫০, চক্রোদয় র। ব ৪।১৭ ।

তিথি—(কান্তন কৃষ্ণ) একাদশী খ ৮।৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্ৰ শেষ রা খ ৫।৪৩, সিদ্ধযোগ খ ৮।১০, বালবকরণ । চক্র মকরে খ ৪।১৩ গতে কুছে । পাপমোচনী একাদশীর উপবাস ।

ছাদশীর একোদিষ্ট ও শপিওন। দিবা ঘ ৮।৪ গতে ৪।১৩ মধ্যে চক্রদঝা।

৯ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ২৯ মার্চ, হি: ২৫ জমাদিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৫।৫৬, সূর্বান্ত ব ৬।১৪ (কনিকাতায় সু: উ: ব ৫।৩২, অ: ব ৫।৫১) নধ্যাক্ত ব ১২।৪।৪৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৩।৪২, চন্দ্রোদয় রা ব ৪।৫১।

তিথি—(ফান্কন কৃষ্ণ) শ্বাদশী ব ১০।৩৫, শতভিষজনকতা অহোরাত্র, সাধ্যযোগ ব ৯।৬, তৈতিলকরণ। চক্র কুন্তে। ব ৯।৩৮ মধ্যে একাদশীর পারণ।

ত্রয়োদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

িদিবা ছ ১০।৩৫ গতে **ৰায়েণী**, গ**ঞ্চা**লানে বছশত সূৰ্যগুহণ কালীন স্থানজন্য ফল সমফল।

১০ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ৩০ মার্চ, হি: ২৬ জমাদিয় । সানি।
সূর্যোদয় ব ৫।৫৫, সূর্যান্ত ব ৬।১৫ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৩১, অ: ব ৫।৫১)
মধ্যান্ত ব ১২।৪।৩০ সে: ; চক্রান্ত ব ৪।৩৩, চক্রোদয় শেষ রা ব ৫।২৩।
তিথি—(কারন কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ব ১।৫, শতভিমজনকত্র ব ৮।৪৪, শুভ্রোগ
অ ১০।১ বণিজকরণ ব ১।৫ গতে রা ব ২।১৭ মধ্যে বিষ্টকরণ। চক্র কুন্তে
শেষ রা ব ৪।৫৫ গতে নীনে। সায়ন বৈশৃতি রা ব ৯।১৯। রবি রেবতী—লক্তরে রা ব ১।২৯। মধ্ব কা ব্রেরাদশী।

চতুৰ্দশীৰ সপিওন।

ছ ৮।৪৪ মধ্যে **ৰাফাণী,** গৰাসানে ৰহণত সূৰ্গগুহণ কালীন সানজান্য কল সনকলে। ১১ চৈত্ৰ, শনিবার, ইং ৩১ মার্চ, হি: ২৭ জমাদিরস্ সানি । সুৰ্বোদর ৰ ৫।৫৪, সুৰ্বান্ত ৰ ৬।১৫ (কলিকাতার সু: উ: ৰ ৫।৩০, অ: ৰ ৫।৫১) মধ্যান্ত ৰ ১২।৪।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ৰ ৫।২৩,

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) চতুৰ্দ্নী ব ৩।২৮, পূৰ্বভাদ্ৰপদানক্ষত্ৰ ব ১১।৩৮, ভঃ (ভক্ত) ৰোগ ব ১০।৫১ শকুনিকরণ। চন্দ্র নীনে। ভ্রমাবস্যার নিশিপালন সুহীচতুৰ্দ্নী, ব ৩।২৮ মধ্যে পুণ্যতরা স্থানাদি।

চতুৰ্দশাৱ একোদিষ্ট ।

১২ চৈত্ৰে, রবিবার, ইং ১ এপ্রিল, হি: ২৮ জমাদিয়স্ সানি। সুর্বোদয় হ ৫।৫৩, সুর্বান্ত হ ৬।১৫ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৫।৩০, অ: হ ৫।৫২) মধ্যাক্ত হ ১২।৩।৫৪ সে: ; চল্রোদয় প্রাতঃ হ ৫।৫৪, চক্রান্ত সন্ধ্যা হ ৬।১২।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপঃ ব ৫1৪০, উত্তরভাদ্রপদানকতা ব ২।২২. বুন্ধযোগ ব ১১।৩৪, নাগকরণ। চন্দ্র মীনে। অমাবস্থার বুতোপবাস।

অমাবস্যার একোদিষ্ট **ও স**পিণ্ডন।

১৩ চৈত্র, সোমবার, ইং ২ এপ্রিল, হি: ২৯ জমাদিরস্ সানি। সুর্বোদের ঘ ৫।৫২, সুর্বান্ত ঘ ৬।১৬ (কলিকাতার সু: উ: ঘ ৫।২৯, জ: ঘ ৫।৫২ মধ্যাহ্য ম ১২।৩।৩৬ সে: ; চল্লোদর প্রতি: ঘ ৬।২৬, চল্লান্ত রা ঘ ৭।৩।

তিথি—(চৈত্ৰ শুক্ত) প্ৰতিপদ রা ব ৭।৩৬, রেবতীনক্ষত্ৰ ব ৪।৫২, ইক্র যোগ ব ১২।৫. কিন্তুগুক্রণ । চক্র শীনে ব ৪।৫২ গতে নেমে।

চৈত্র শুক্লাদি (গুডিপর্ব-উগাডি)। বসস্ত নবরাত্রারস্ক 1

ষ ৭।৪ মধ্যে পুণ: ৮।৩৬ গতে ১২।৫ মধ্যে বিপণ্যারন্ত। নন্দাস্থান। প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিঙন।

১৪ চৈত্র, সঙ্গলধার ইং ৩ এপ্রিল, হি: ১ রজন। সূর্বোদর ব ৫।৫১, সূর্বান্ত ব ৬।১৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।২৮, অ: ব ৫।৫২)। সধ্যাক্ত ব ১২।৩।১৮ সে: ; চল্লোদর ব ৬।৫৮, চন্দ্রান্ত রা ব ৭।৫৫।

তিথি—(চৈত্র শুক্র) হিতীয়া রা ষ ১১৫, অণ্মিনীনক্ষত্র রা ষ ৭।৫ বৈধ্।তবোগ ষ ১২।২৪, বালবকরণ। চন্দ্র নেযে।

হিতীয়ার একোদিট ও সপিওন।

১৫ চৈত্ৰ, বুধবার, ইং ৪ এপ্রিল, হি: ২ রজব।

সূর্যোদয় ব ৫।৫০, সূর্যান্ত ব ৬।১৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।২৭, জ: ব ৫।৫৩)

মধ্যান্ত ব ১২।৩।১ সে: ; চক্রোদয় ব ৭।৩২, চন্দ্রান্ত রী ব ৮।৫৯,
তিথি—(চৈত্র শুক্র) তৃতীয়া রা ব ১০।৩২, ভরণীনক্ষত্র রা ব ৮।৫৯,
বিক্রুর্যোগ ব ১২।২৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মেষে রা ব ৩।২৪ গতে লৃষে।
গৌরী তৃতীয়া (গানুর)। আন্দোলন তৃতীয়া। সারহল (বিহার)।
ততীয়ার একোদিট ও সপিওন। রা ব ১০।৩২ মধ্যে মনুাদি তিথি।

১৬ চৈত্র, বৃহম্পতিবার, ইং ৫ এপ্রিল, হি: এ রজব।
সূর্যোদর হ ৫।৪৯, সূর্যান্ত হ ৬।১৭ (কলিকাতার সূ: উ: হ ৫।২৬, অ: হ ৫।৫৩)
মধ্যাক হ ১২।২।৪৪ সে: ; চল্লোদর হ ৮।১০, চল্লান্ত রা হ ১৪৫।
তিথি—(চৈত্র শুক্র) চতুর্বী রা হ ১১।২৫, কৃত্তিকানক্ষত্র রা হ ১০।২৯,
গ্রীতিযোগ হ ১২।১৫, বণিজকরণ, হ ১০।৫৯ গতে রা হ ১১।২৫ মধ্যে
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষে।

চতুর্থীর একোদিট ও সপিওন। ্রীশ্রীলক্ষ্যীপূজা (রিজাদোষ)।

১৭ চৈত্ৰ, শুকুৰাৰ, ইং ৬ এপ্ৰিল, হি: ৪ ৰজৰ।
সূৰ্যোদয়ৰ ৫।৪৮, সূৰ্যান্ত ৰ ৬।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।২৫, আ: ৰ ৫।৫৩)
নথাক্ত ৰ ১২।২।২৬ সে: ; চক্ৰোদয় ৰ ৮।৫২, চক্ৰান্ত ৰা ৰ ১০।৪৩।
তিথি—(চৈত্ৰ শুক্ত) পঞ্চমী বা ৰ ১১।৫০, বোহিণীনক্ষত্ৰ বা ৰ ১১।৩১,
আনুষ্যান্যোগ ৰ ১১।৪১, বৰকৰণ। চক্ৰ ব্যে।
ৰ ৮।৩৫ মধ্যে অনুপ্ৰাশন, ৰ ৮।৩৫ মধ্যে পুন: ১১।৪০ গতে বিপণ্যাৰত।

শূী (লক্ষ্মী) পঞ্চমী। পঞ্চমীর একোদিই ও সপিঙন। মট্ পঞ্চমী বুত।

১৮ চৈত্ৰ, শনিবার, ইং ৭ এপ্রিল, হি: ৫ রজব।
সূর্যোদয় হ ৫।৪৭, সুর্যান্ত হ ৬।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫।২৪, অ: ঘ ৫।৫৪)
মধ্যাহ্ন হ ১২।২।১০ সে: ; চক্রোদয় হ ৯।৪০, চক্রান্ত রা হ ১১।৪২।
তিথি—(টৈত্র শুক্র) ষষ্টা রা হ ১১।৪১, মৃগশিরস্নক্রেরা হ ১২।২,
সৌভাগাযোগ হ ১০।৪১, কৌলবকরণ। চক্র বৃষে হ ১১।৫১ গতে মিধুনে।
ষষ্টার একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। সকল ষষ্ঠী, জ্লোক ষষ্ঠী।

ওলিপৰ্বারম্ভ (জৈন)। সায়ংকালে দ্রীবাসন্তী দেবীর আমত্রগ ও অধিবাস। ১৯ চৈত্র, রবিবার, ই; ৮ এপ্রিল, হি: ৬ রজব।

সূর্বোদর ব ৫।৪৬, সূর্বান্ত ব ৬।১৮ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।২৩, অ: ব ৫।৫৪) নব্যাক্ত ব ১২।১।৫৩ সে: ্চল্লোদর ব ১০।১৪, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।৪১।

তিথি—(চৈত্ৰ শুক্ক) সপ্তমী বা ষ ১০।৫৭, আৰ্দ্ৰ নিক্ষত্ৰ বা ঘ ১১।৫৮, শোভনযোগ ঘ ৯।১৯, গৰকৰণ বা ঘ ১০।৫৭ গতে বিষ্টিকৰণ । চন্দ্ৰ মিপুনে । পূৰ্বাছ ঘ ৯।৩৩ মধ্যে শূৰীবাসন্তী দুৰ্গাদেবীৰ নবপত্ৰিকা প্ৰবেশ, ছাপন ও সম্ভমাদি কন্পাৰ্বছ ও সম্ভমী বিহিত পূজা প্ৰশস্ত । দেবীৰ গজে আগমন । ফল শস্যপূৰ্ণ বস্ত্ৰ বা । বা ঘ ১১।৩৮ গতে ১২।২৬ মধ্যে দেবীৰ অৰ্দ্ধৰাত্ৰ বিহিত পূজা । বাসন্তী দূৰ্গাপ্তাৰ্বছ ।

मश्रमीत একाদिष्ट ও मिश्रम।

রা হ ১০।৫৭ মধ্যে **অক্ষরা** স্থান দানাদি রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান। রা হ ১০।৫৭ গতে চক্রদ্রা।

২০ চৈত্র, সোমবার, ইং ৯ এপ্রিল, হি: ৭ রজব। সূর্বোদর ব ৫।৪৫, সূর্যান্ত ব ৬।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।২২, অ: ব ৫।৫৪) মধ্যাক্ত ব ১২।১।৩৬ সে:; চল্রোদয় ব ১১।৩৩, চক্রান্ত রা ব ১।৩৭।

তিথি—(চৈত্র শুক্র) অষ্ট্রমী রা ব ১০০৬, পুনর্বস্থাক্ষত্র রা ব ১০০৬
অতিগগুবোগ ব ৭০০ পরে স্কর্মানোগ শেষরা ব ৫০০, বিষ্টিকরণ ব ১০০৭
পর্যন্ত । চক্র নিগুনে অপ: ব ৫০০০ গতে কর্কটো । পূর্বাহ্ন ব ৯০০০ মধ্যে
শূণিনাসন্তাদেবীর অভইমী বিহিতপূলা প্রশন্ত । প্রাম্রীঅরপূর্ণা পূজা ।
অশোকাভইমী । রা ব ৯০০২ গতে সন্ধিপূজারন্ত, রা ব ৯০০৬ গতে বলিদান,
রা ব ১০০০ মধ্যে সন্ধিপূজা সমাপন । ব্রম্পুত্রস্থান । দিবা ব ৭০১৯ গতে
৯০০২ মধ্যে পুনর্বস্থ নক্ষত্রমুক্ত ব্যবস্থা ব্রস্থা স্থানে সর্বপাপক্ষর ফল ।
মেলা বহুক্রোট (জন্ম)।

खटेनीत একোদিট ও সপিওন। অপ: व ৫।১১ मरश চক্রদগ্ধ।

২১ চৈত্ৰ, মজনবার, ইং ১০ এপ্রিল, হি: ৮ রজব।
সূর্বোদয় ব ৫।৪৪, সুর্যান্ত ব ৬।১৯ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।২৯, অ: ব ৫।৫৫)।
নথাকে ব ১২।১।২০ সে:; চল্লোদয় ব ১২।১৬, চল্রান্ত রা ব ২।২৮।
তিথি—(চৈত্র শুক্ত) নবনী রা ব ৭।১৯, পুযানকত্র রা ব ১০।২, ধৃতিবোগ
রা ব ২।১২, বারবকরণ। চক্র কর্কটে। পুর্বাহ্ন ব ৯।১২ মধ্যে শুনীনীবাসভাই
দেবীর নবনী বিহিত পুজা প্রশন্ত।
নবনীর একোদিই ও সপিঙ্কন।

২২ চৈত্র, বুধবার, ইং ১১ এপ্রিল, হিঃ ৯ রজ্ব । সূর্যোদয় ষ ৫।৪৩, সূর্যান্ত ষ ৬।১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।২০, অ: ষ ৫।৫৫) মধ্যাহ্য ষ ১২।১।৪ সে: ; চল্রোদয় ষ ১।৪২, চক্রান্ত রা ষ ৩।১৬ ।

তিথি—(চৈত্র শুক্র) দশনী অপ: ব ৫।১০, অশ্লেষানক্ষত্র রা ব ৮।১৪ শূলবোগ রা ব ১০।৫৫, তৈতিলকরণ রা ব ১।৪১ গতে বিষ্টিকরণ । চক্র কর্কটে রা ব ৮।১৪ গতে সিংহে ।

পুর্বাহ্ন ব ৯।৩২ মধ্যে শুশিশুবাসংতীদেবীর দশমী বিহিত পূজা সমাপন ও বিসর্জন প্রশন্ত, এবং রামমবমী ব্রুতের পারণ। দেবীর নৌকায় গমন ফল শস্যবৃদ্ধি।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৩ চৈত্র, বৃহস্পতিবার, ইং ১২ এপ্রিল, হি: ১০ রজব। সূর্যোদয় ব ৫।৪২, সূর্যান্ত ব ৬।১৯ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।১৯, অ: ব ৫।৫৬) মধ্যাক্ত ব ১২।০।৪৮ সে: চল্লোদয় ব ২।৪৭, চন্দ্রান্ত রা ব ৪।৯।

তিথি—(চৈত্র শুক্র) একাদশী ধ ২।১৩, মধানক্ষত্র অপ: ধ ৬।০, গওমোগ রা ধ ৭।১৮, ধ ২।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে। সায়ন ব্যতীপাত সন্ধ্যা ধ ৬।২১। সৌর বৈশাধাদি রা ধ ৫।২৬। **কামদা একাদশীর উপবাস**।

শ্রীশ্রী লক্ষীপূজা (তিথিদোষ)। নীলপূজা ও উপবাস।

একাদশীর একোদিই ও সপিওন এবং বাদশীর সপিওন।

২৪ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ১৩ এপ্রিল, হি: ১১ রজর। সূর্যোদয় ষ ৫।৪২, সূর্যান্ত ষ ৬।২০ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।১৯ অ: ঘ ৫।৫৬) নধ্যাহ্য ষ ১২।০।৩৩ সে: ; চম্রোদয় ঘ ৩।৫২, চক্রান্ত রা ঘ ৪।৪১।

তিথি--(চৈত্ৰ শুক্র) ঘাদশী ষ ১০।৫৭, পূর্বকান্তনীনক্ষত্র য এ২৮, বৃদ্ধিয়োগ ষ এ২৬, বালবকরণ। চন্দ্র সিংহে, রা ঘ ৮।৪৯ গতে কন্যায়। য ৯।৩০ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ ২।৪৯ গতে রবি মেষে ও অশ্বিনীনক্ষত্রে। **টেরসং**কাশ্তি চড়ক পূজা (বন্ধদেশ)। চেরৌবা (মণিপুর)। বৈশাষী (পাঞাব ও উড়িয়া) মেঘাদি। অনক রাম্নাদশী। সংক্রান্তি কৃত্য।

वानभीत अकाष्ट्रिते अदः आसामभीत अकाष्ट्रिते ।

२৫ कि.ब., मनिवाब, है: ১৪ এপ্রিল, हि: ১২ बस्रब। गर्याम्य व ८।८) . गर्वास व ७।२० (कनिकाठाव गः छः व ८।८৮, अः व ८।८७) मधारु व ১२।०।১৮ त्रः ; हटलांत्र व ४।৫৬, हलांख लंघ ता व ८।२১। তিথি-(চৈত্র শুক্র) ত্রয়োদশী ব ৭।২৯ পরে চতুর্দশী রা ব ৪।১. উত্তর-ফাব্ধনীনক্ষত্র য ১২।৪৭, ধ্রুবযোগ য ১১।২৭, তৈতিলকরণ রা য ৪।১ গতে ৱিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়। দমনক চতুদশী।

महाबीत जन्न डी (टेकन)। यमन व्यवसामभी। বৈশাখাদি (বঙ্গদেশ), বহাগ বিহু (আসাম)। শিল হেছা (মণিপুর)। বিশু (কেরালা)। বাংলা নববর্ষ (বাংলা ১লা বৈশাধ ১৩৯১ সন)। চতর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। অবম (তিথিক্ষয়)।

২৬ চৈত্র, রবিবার, ইং ১৫ এপ্রিল, হি: ১৩ রজর। সূর্যোদয় খ ৫।৪০, সূর্যান্ত খ ৬।২১ (কলিকাতায় সূ: উ: খ ৫।১৭, অ: খ ৫।৫৭) मधाक व ১२।०।० त्यः : हत्सामग्र यक्षा व ७।०.

তিথি—(চৈত্ৰ শুক্ল) পূৰ্ণিমা রা ষ ১২।৪১, হস্তনক্ষত্ৰ ষ ১০৷৮, ব্যাঘাতযোগ ११२५ পরে হর্ষণযোগ রা । । १८। । । । १८। । मध्य विष्टिकतन् । हन् कन्। । রা ঘ ৮।৫২ গতে তলায়।

পূর্ণিমার বুতোপবাস ও নিশিপালন । চৈত্রী পর্ণিমা। হন্মৎ জয়ন্তী (দাক্ষিণাত্য)। জৈনদিগের ওলিপর্ব সমাপন। ত্রিবান্দ্রম আরত (কেরালা)। পাম সানডে (খ্রীষ্টিয়)।

মুং-হজরত আলির জন্মদিবস।

পুণিমার একোদিষ্ট ও সপিওন। ষ ১।১১ গতে বিপণ্যারন্ত। মন্যাদি তিথি। বিবাহ---রা ম ৭।৫৭ গতে ১২।১৯ মধ্যে বৃশ্চিকধনুলগ্রে স্নৃতহিবুক্যোগে যজ্বিবাহ আপৎকল্পে অন্যবেদীর।

২৭ চৈত্র, শোমবার, ইং ১৬ এপ্রিল, হি: ১৪ রজব। সুযোদম ব ৫।০৯, সুর্যান্ত ব ৬।২১, (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।১৬, অ: ব ৫।৫৭) মধ্যাহ্ন ব ১১।৫৯।৪৮ সে: চন্দ্রান্ত ব ৬।১, চন্দ্রোদয় বা ব ৭।৪।

তিথি--(চৈত্ৰ কৃষ্ণ) প্ৰতিপদ রা ব ১।৭০, চিত্ৰানক্ষত্ৰ ব ৭।৪০ পরে স্বাতী নকত্র শেষ রা ষ ৫।৩৫, বজ্বোগ রা ঘ ১২।৬, বালবকরণ। চক্র তলায়। প্রতিপদের একে।দিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ব ৭।৫৩ গতে ১০।১০ মধ্যে বৃশ্চিকলগ্রে পুন: ১১।৩৬ গতে ১২।১৫ मस्या धनुनरशु भूनः ১।১৬ গতে मीनस्यषनरशु मृखहिब्करयार्श ।

২৮ চৈত্র, ৰন্ধনার, ইং ১৭ এপ্রিল, হি: ১৫ রন্ধন।
সূর্বোদর ৰ ৫।১৮, সূর্বান্ত ৰ ৬।২১ (কলিকাতার সূ: উ: ৫।১৫, আ: ব ৫।৫৭)
নব্যাক্ত ৰ ১১।৫৯।১৪ সে: ; চন্দ্রান্ত ৰ ৬।৪৩, চন্দ্রোদর রা ব ৮।৯।
তিথি--(হৈত্র কৃষ্ণ) বিতীয়া রা ব ৭।৮, বিশাধানক্ষত্র রা ব ৪।২, সিদ্ধি(অসূক)
বোগ র ব ৮।৫৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুলার রা ব ১০।২২ গতে বৃশ্চিকে।
সিশা (ইছদি)।

দ্বিতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

২৯ চৈত্র, বুধবার, ইং ১৮ এপ্রিল, হি: ১৬ রজব।
নূর্বোদর ম ৫।১৭, সূথান্ত ম ৬।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ম ৫।১৪, আ: ম ৫।৫৮)
মধ্যাহ্ন ম ১১।৫৯।২১ সে:; চন্দ্রান্ত ম ৭।২৭, চন্দ্রোদয় রা ম ৯।১২।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া অপ: ঘ ৫।১৩, অনুরাধানক্ষত্র রা ঘ এ।৮, ব্যতীপাতবোগ অপ: ঘ ৬।২০, বণিজকরণ, ঘ ৬।১০ গতে অপ: ৫।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে।

তৃতীয়ার একোদিট 'ও সপিগুন।

০০ চৈত্র, বৃহপ্পতিবার, ইং ১৯ এপ্রিল, হি: ১৭ রজব।

সূর্যোদর ব ৫।১৬, সূর্যান্ত ব ৬।২২ (কলিকাতার স: উ: ব ৫।১৩, অ: ব ৫।৫৮)

মধ্যাক্ত ব ১১।৫৯।৭ সে:, চক্রান্ত ব ৮।১৫, চল্রোদর রা ব ১০।১৪।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) চতুর্থী ব ৪।১, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রা ব ৩।০, বরীরান্যোগ

ব ৪।১৮, বালবকরণ। চক্র বৃণ্চিকে রা ব ৩।০ গতে ধনুতে।

চত্রথীর একোদ্ধিট ও স্পিওন। বরি সায়ন বৃষ্ধে রা ব ৩।৮

৩১ চৈত্র, শুক্রবার, ইং ২০ এপ্রিল, হিঃ ১৮ রজব।
সূর্যোদর ঘ ৫।৩৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।২৩ (কলিকাতার সূঃ উঃ ঘ ৫।১৩, অঃ ৫।৫১)
মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৮।৫৪ সেঃ, চন্দ্রান্ত ঘ ৯।৬, চন্দ্রোদর রা ঘ ১১।১৩।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) পঞ্চমী ঘ ৩।৩৭, মূলনক্ষত্র রা ঘ ৩।৩৯, পরিষ্যোগ
াহ্ন ২।৫৪, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধন্তে।

পুড্ ফ্রাইডে (খ্রীষ্টির)। পঞ্চনীর একোদিট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ব ৭।১৮ গতে ৮।৪৪ মধ্যে বৃশ্চিক লগে পুন: ১০।১০ গতে ১২।০ মধ্যে ধনুলগে স্কৃতিহিৰুক্যোগে পুন: ১।২০গতে ১।১৯ মধ্যে মীনলগে স্তহিবুক্যোগে।

বৈশাধ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস-ভক্ত (বৃষ): গ্ৰীগ ঋতু, ১ম মাস 🕨

উত্তরায়ণ: উত্তর গোল।

রবি মেষে, ২৪শে তারিধ বৃষে। ১লা বৈশাধ অয়নাংশ—২৩°।৩৭'।৫৮"

১ বৈশাখ, শনিবার, ই: ২১ এপ্রিল, হি: ১৯ রজর।
সূর্বোদয় ব ৫।৩৫, সূর্যান্ত ব ৬।২৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১২, অ: ব ৫।৫৯)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৮।৪২ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।৫৯, চন্দ্রোদয় রা ব ১২।৭।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ষষ্ঠা ব ৪।০, পূর্বাঘাঢ়ানক্ষত্র শেষ রা ব ৫।৩, শিব্যোকালী
ব ২।৭, বণিজকরণ, ব ৪।০ গতে রা ব ৪।৩৪ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

ইপ্টার (হলি) স্যাটারডে—(খ্রীট্র)

মন্ত্রর একোদিই ও সপিওন।

(বাংলা ৮ই বৈশাধ—১৩৯১ সন)।

২ বৈশাধ, রবিবার, ইং ২২ এপ্রিল, হি: ২০ রজব।
সূর্যোদয় ব ৫।১৪, সূর্যান্ত ব ৬।২৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১১, অ: ব ৫।৫৯)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৮।১০ সো: চন্দ্রান্ত ব ১০।৫৫, চল্রোদয় রা ব ১২।৫৫।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) সপ্তমী অপঃ ব ৫।৮, উত্তরাষাচানক্ষত্র অহোরাত্র,
সিদ্ধযোগ ব ১।৫৬, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে ব ১১।১০ গতে মকরে।
সপ্তমীর একোদ্দিইও সপিঙন। ব ১০।০ মধ্যে পুন: ১।১০ গতে বিপণ্যারন্ত।
ইল্টার সানতে (বীটিয়)

विवाह—ता व १।०० গতে ১১।৫১ मर्सा वृश्विकलारश्च मूख्यिक्रारा ।

ত বৈশাখ, সোমবার, ইং ২৩ এপ্রিল, হি: ২১ রজব।
সূর্বোদয় ব ৫।৩০, সূর্যান্ত ব ৬।২৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।১০, অ: ব ৬।০)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৮।১৯ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১১।৪৯, চন্দ্রোদয় রা ব ১।৩৮।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) অপ্টমী সহ্যা ব ৬।৫২, উত্তরাঘানাক্তরে ব ৭।৬৯
সাধ্যযোগ ব ২।১৩, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে।

ৰাৰু কুল্লের সিং দিবস (বিহার)।
আইমীর একোদিট ও সপিওন। ব ৬।৪৯ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

8 বৈশাখ, মকলবার, ইং ২৪ এপ্রিল, হি: ২২ রজর।
সূর্বোদয় ব ৫।৩২, সূর্যান্ত ব ৬।২৪ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৯, জ: ব ৬।০)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৮।৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১২।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ব ২।১৭।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) নবমা রা ব ৯।৩, শুবিণনক্ষত্র ব ৯।৪০, শুভবোগ
ব ২।৫২, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকরে রা ব ১১।৫ গতে কুন্তে।
নবমীর একোদিষ্ট ও সপিওন। সায়ন বৈধৃতি রা ব ২।১১।

৫ বৈশাধ, বুধবার, ইং ২৫ এপ্রিল, হি: ২৩ রজর।
সূর্বোদয় ব ৫।৩১, সুর্যান্ত ব ৬।২৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৯, আ: ব ৬।১)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৭।৫৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১০৩৬, চন্দ্রোদয় রা ব ২।৫২।
তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) দশমী রা ব ১১।২৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ব ১২।৩৩,
তক্ত (শুক্র) বোগা ব ৩।৪৪ বণিজকরণ ব ১০।১৬ গতে রা ব ১১।২৮ মধ্যে
বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কল্তে।

দশ্মীর একোদিই ও সপিওন।

৬ বৈশাধ, বৃহম্পতিবার, ইং ২৬ এপ্রিল, হি: ২৪ রজব। সূর্যোদয় ব ৫।৩১, সূর্যান্ত ব ৬।২৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৮. অ: ব ৬।১) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৭।৪৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ২।২৭ চন্দ্রোদয় রা ব ৩।২৫।

তিথি--(চৈত্র কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১।৫৫, শতভিষজনকত ব ৩।৩২, বুন্ধযোগ ব ৪।৪১, ববকরণ । চন্দ্র কুন্তে । বর্মথিনী একাদশীর উপবাস । শ্রীবন্ধভাচার্য জয়নতী ।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন

৭ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ২৭ এপ্রিল, হি: ২৫ রজ্ব। সূর্যোদয় ব ৫।৩০, সূর্যান্ত ব ৬।২৬ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৭, জ: ব ৬।১) নধ্যান্ত ব ১১।৫৭।৩৭ সে: ; চল্রান্ত ব ৩।১৭, চল্রোদয় রা ব ৩।৫৬।

তিথি—(টৈত কৃষ্ট) গাদশী বা ব ৪।১৪, পূর্বভান্তপদানকত অপ: ব ৬।২৭, ইন্দ্রবোগ অপ: ব ৫।১৪, কৌলবকরণ। চন্দ্র কৃষ্টে ব ১১।৪৪ গতে নীনে । রা ব ৮।২৯ গতে ৯।২৫ মধ্যে একাদশীর পারণ। রবি ভরণানকতে ব ৬।৪৪।

যাদশীর একোন্ধিষ্ট 'ও সপিওন।

৮ বৈশাখ, শনিবার, ইং ২৮ এপ্রিল, হি: ২৬ রজব। সূর্বোদর ব ৫৷২৯, সূর্বান্ত ব ৬৷২৬ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫৷৬, অ: ব ৬৷২) স্বাহ্ন ব ১১৷৫৭৷২৮ সে: ; চক্রান্ত ব ৪৷৭, চক্রোদর রা ব ৪৷২৭ ৷

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী অহোরাত্র, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র র। য ১১৯, বৈধৃতিবোগ সন্ধ্যা য ৬।১৭, গরকরণ, চক্র শীনে।

ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। ত্র্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)

বিবাহ—র। ষ ৯।২২ গতে ১।১৫ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুন: ২।৫০ গতে ৩।৪৫ নধ্যে শীনলগ্নে স্থতহিৰুক্ষোগে।

৯ বৈশাৰ, ববিবার, ইং ২৯ এপ্রিল, হি: ২৭ রজব সূর্বোদয় ব ৫।২৮, সূর্বান্ত ব ৬।২৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৬, জ: ব ৬।২) মধ্যান্ত ব ১১।৫৭।২০সে: চক্রান্ত ব ৪।৫৮, চক্রোদয় রা ব ৪।৫৯।

তিধি—(চৈত্র কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী ষ ৬।১৭, রেবতীনক্ষত্র রা ষ ১১।৩২. বিকুণ্ডযোগ সদ্ধা ষ ৬।৪৫, বণিজকরণ, ষ ৬।১৭ গতে রা ঘ ৭।৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র নীনে রা ষ ১১।৩২ গতে মেঘে।

মু' পর্ব – শবিমিরাজ (পূর্বরাত্রিতে)। লো সানডে (গুঁটিয়) চতুদশীর একোদিট ও সপিওন।

১০ বৈশাখ, সোনবার, ইং ৩০ এপ্রিল, হি: ২৮ রজব। সূর্যোদয় ব ৫।২৮, সুর্যান্ত ব ৬।২৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫, অ: ব ৬।৩) মধ্যান্ত ব ১১।৫৭।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ব ৫।৪৯।

তিথি—(চৈত্ৰ কৃষ্ণ) চতুৰ্দণী ৰ ৭০৫৮, অণ্মিনীনক্ষত্ৰ রা ৰ ১।৩৩, প্রীতিৰোগ সন্ধ্যা ৰ ৬।৫৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র মেষে। অমাবস্যার নিশিপালন। দিবা ৰ ৭।৫৮ গতে অক্ষয়া (নৌনী) প্রানদানাদি। রা ৰ ৩।৩২ গতে প্রাক্রণোদ্যে ক্রতোয়া প্রান।

অমাবস্যার একোদিষ্ট ও সপিওন।

১১ বৈশাখ, মঞ্চলবার, ইং ১মে, হি: ২৯ রজব।

সূর্যোদর ব ৫।২৭, সূর্যান্ত ব ৬।২৭ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৪, অ: ব ৬।৩) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৭।৫ সে: ; চন্দ্রোদর প্রাত: ব ৫।৩২, চন্দ্রান্ত নদ্ধ্যা ব ৬।৪৩ ।

তিথি—(চৈত্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ব ১।১৫, ভরণীনক্ষর রা ব ৩।১০, 'আরু মান্যোগ সন্ধ্যা ব ৬।৪৮, নাগকরণ। চক্র মেষে। **অমাবস্যার** বুতোপবাস। দিবা ব ৯।১৫ মধ্যে গোসহসূমিশা, গদালানে সহসূপোদান তুল্যকল সমকল। মে দিবস। দেবদামোদরের তিথি (আসাম)।

প্রতিপদের একোন্ধিষ্ট ও সপিওন।

১২ বৈশাখ, বুধবার, ইং ২ মে, হি: ৩০ রক্তব।
সূর্বোদম ব ৫।২৬, সূর্বান্ত ব ৬।২৮ (কলিকাতাম সু: উ: ব ৫।৪, অ: ব ৬।৩)
মধ্যাক ব ১১।৫৬।৫৮ সে: ; চক্রোদম ব ৬।৯, চক্রান্ত রা ব ৭।৪০।
তিথি—(বৈশাখ শুক্র) প্রতিপদ ব ১০।৭, কৃত্তিকানক্ষত্র রা ব ৪।২১.
সৌতাগ্যবোগ সন্ধ্যা ব ৬।২০, ববকরণ। চক্র মেঘে, ব ৯।৩০ গতে বৃষে।
বিতীয়ার একোদিই ও সপিওন। ব ১০।৭ গতে ১১।৩৪ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন

১৩ বৈশাখ, বৃহম্পতিবাধ, ইং ৩ মে, হি: ১ শাবান।
সূর্বোদয় ব ৫।২৬, সূর্বান্ত ব ৬।২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৩, জ: ব ৬।৪)
মধ্যাহ্ন ব ১১।৫৬।৫১ সে:; চন্দ্রোদয় ব ৬।৫১, চন্দ্রান্ত রা ৮।৩৮।
তিথি—(বৈশাথ শুক্র) বিতীয়া ব ১০।৩৩, রোহিণীনক্ষত্র শেষ রা ব ৫।৭,
শোভনযোগ জপ: ব ৫।৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র বৃষে। ব ২।২৭ মধ্যে
মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ।

শিবাজী জয়ন্তী। পরগুরাম জয়ন্তী। তৃতীয়ার একোদিই ও সপিওন।

১৪ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ৪ মে, হি: ২ শাবান।
সূর্বোদয় ব ৫।২৫, সূর্বান্ত ব ৬।২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।২, জ: ব ৬।৪)
মধ্যান্ত ব ১১।৫৬।৪৬ সে: ; চল্রোদয় ব ৭।১৭, চল্রান্ত রা ব ৯।১৭।
তিথি—(বৈশাখ শুক্র) তৃতীয়া ব ১০।১১, মৃগানিরস্নক্ত অহোরাত্র,
অতিগগুবোগ ব ৪।২৪, গরকরণ রা ব ১০।২০ গতে বিষ্টিকরণ। চল্র বৃষে,
অপ: ব ৫।২১ গতে ।মপুনে। অক্ষয়ভূতীয়া বুত। শ্রীশ্রীকৃষ্ণের চন্দনমালা।
ব ১০।১১ মধ্যে সভ্যযুগাদ্যা স্নানদানাদি। জৈনদিগের বর্ষীতপ সমাপন।
কেদার বন্ধি মালা।
চত্থীর একোদিট ও সপিগুন। ব ৪।২০ নধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপ্যারস্ভ।

১৫ বৈশাখ, শনিবার, ইং ৫ মে, হি: ৩ শাবান।

সূর্যোদয় ঘ ৫।২৪, সুর্যান্ত ঘ ৬।২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২, অ: ঘ ৬।৫)

মধ্যাহ্য ঘ ১১।৫৬।৪০ সে: ; চল্রোদয় ঘ ৮।২৯, চল্রান্ত রা ঘ ১০।৩৬।

তিথি—(নৈশাথ শুক্র) চতুর্থী ঘ ১০।৭, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ঘ ৫।২৮,

সুকর্মাযোগ ঘ ২।৫৫, বিষ্টিকরণ ঘ ১০।৭ পর্যন্ত। চল্রু মিথুনে।

শূরীরামানুজাচার্য্যা জন্ত্রা (দাক্ষিপাত্য), শূরীশক্ষরাচার্য জন্মন্তী।

পঞ্চনীয় একোদিই ও সপিওন।

১৬ বৈশাখ, ববিধার, ইং ৬ মে, হিং ৪ শাবান।
সূৰ্বোদর ব ৫।২৪, সুৰ্যান্ত ব ৬।৩০ (কলিকাভার সু: উং ব ৫।১, অং ব ৬।৫)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।৩৬ সেঃ : চক্রোদর ব ৯।২৭, চক্রান্ত বা ব ১১।৩৩।

তিথি—(বৈশাখ শুক্র) পঞ্চনী ব ৯।১৬, আদ্রানক্ষা প্রাত: ব ৫।২৪ পরে পুনর্বস্থাক্ষার রা ব ৪।৫৫, ধৃতিযোগ ব ১।৬, বালবকরণ। চন্দ্র মিপুনে রা ব ১১।৫ গতে কর্কটে। ষট্পঞ্চনী বুত। প্রাত: ব ৫।২৪ গতে ৯।১৬ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাণন।

ষ্ঠীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন। য ১।১৬ গতে মাসদগ্ধা।

১৭ বৈশাপ, সোমবার, ইং ৭ মে, হিঃ ৫ শাবান।

সূর্বোদর ষ ৫।২৩. সূর্যান্ত ষ ৬।৩০ (কলিকাতার সূ: উ: ষ ৫।১, জ: ষ ৬।৬) মধ্যাক্ত য ১১।৫৬।৩২ সে: ; চন্দ্রোদর ষ ১০।২৮, চন্দ্রান্ত রা য ১২।২৫।

তিথি—(বৈশাধ শুক্র) ষষ্টা ব ৭।৫৯, পুম্যনক্ষত্র রা ব ৪।২, শূলবোগ ব ১০।৫৮, তৈতিলকরণ। চক্র কর্কটে। শুরীরামানুজাচার্য জরকী। গঙ্গোৎপত্তি। চন্দন ষষ্টা ব ৭।৫৯ গতে জহুসপ্তমী, শর্করা সপ্তমী। ৮।১৯ গতে ১০।৫৮ মধ্যে পুন: ১।২২ গতে ২।৪০ মধ্যে পুন: ৪।২৫ গতে বিপণ্যারস্ত । রবীন্দ্রনাথের জনুদিন (বদ্দেশে পরের দিন)।

দপ্তমীর একোদিট ও সপিওন। য ৭।৫৯ মধ্যে মাসদগ্ধা।

১৮ বৈশাখ, মঙ্গলবার, ইং ৮ মে, হি: ৬ শাবান।

সূৰ্যোদয় ব ৫।২৩, সূৰ্যান্ত ব ৬।৩১ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।০, অ: ব ৬।৬) মধ্যাফ ব ১১।৫৬।২৮ সে: ; চন্দ্ৰোদয় ব ১১।৩২, চন্দ্ৰান্ত রা ব ১।১২।

তিথি—(বৈশাখ শুক্র) সপ্তমী প্রাত: ব ৬।১৮ পরে অইমীর। ব ৪।১৬, অন্থোবানকতার র ব।৪৭, গওবোগ ব ৮।২৯ বণিজকরণ, ব ৬।১৮ গতে অপ: ব ৫।১৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কর্কটে, রা ব ২।৪৭ গতে সিংহে। সায়ন ব্যতীপাত ব ৭।১১। রবীক্রনাথের জাস্মদিন (বঙ্গদেশ)।

অষ্টমীর একোদ্দিই ও সপিওন। অবম (তিথিক্ষয়)

১৯ বৈশাখ, বুধবার, ইং ৯ মে, হি: ৭ শাবান।
সূর্বান্ধ ব ৫।২২, সূর্বান্ত ব ৬।৩১ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫৯, অ: ব ৬।৭)
বধ্যান্ত ব ১১।৫৬।২৫ সে: ; চজৌদর ব ১২।৩৬, চক্রান্ত রা ব ১।৫৭।
তিথি—(বৈশাধ শুক্র) নবনী রা ব ১।৫৪, ম্বানক্রে রা ব ১।১৩, বৃদ্ধিযোগ
ব ৫।৪৩, পরে ধ্রুববোগ রা ব ২।৪২, বালবকরণ। চক্র সিংহে।

প্রীসীতানবমী বুত।

নবনীর একোদিট ও সপিওন। রা ম ১।৫৪ গতে চক্রদথা।

২০ বৈশাখ, ৰৃহস্পতিবার, ইং ১০ নে, হিঃ ৮ শাৰান। সূৰ্বোদয় ৰ ৫।২২, সূৰ্বান্ত ৰ ৬।৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৪।৫৯, অ: ৰ ৬।৭)

মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।২২ সে: ; চক্রোদয় ব ১।৩৯, চন্দ্রন্তি রা ব ২।৩৭।

তিখি—(বৈশাখ শুক্ল) দশনী রা ষ ১১।১৬, পূর্বফান্তনীনক্ষত্র রা ষ ১১।২৩ ব্যাঘাতবোগ রা ষ ১১।২৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র সিংহে রা ষ ৪।৫৪ গতে -কন্যায়। রবি কৃত্তিকানক্ষত্রে রা ষ ১২।৫২। **ত্তিনুর পুরম্-**(কেরালা)।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। রাষ ১১/১৬ মধ্যে চক্রদগ্ধা। বিবাহ—রাষ ৩/৪ গতে মীনমেষলগ্নে সুতহিবুক্যোগে।

২১ বৈশাৰ, শুক্তবার, ইং ১১ মে, হি: ৯ শাবান।

শূৰ্মোদম ৰ ৫।২১, সূথান্তৰ ৬।৩২ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৪।৫৮, অ: ৰ ৬।৭)
নৰ্মান্ত ৰ ১১।৫৬।২০ সে: ; চক্ৰোদম ৰ ২।৪২, চন্দ্ৰান্ত রা ৰ ৩।১৬ ।

তিথি—(বৈশাধ শুক্র) একাদশী রা ব ৮।২৯, উত্তরকাছনীনক্ষত্র রা ব ৯।২৩, হর্ষণবোগ রা ব ৮।৭, বণিজ্করণ ব ৯।৫৩ গতে রা ব ৮।২৯ মধ্যে বিষ্টিকরণ।
5ক্ত কন্যায়। মোহিনী একাদশীর উপবাস। মীনাক্ষী কল্যাপম।

একাদশীর একোদিটে ও সপিওন। দিবা ঘ ৮|১৮ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

ৰিবাহ—র। ব ১১।৪৩ গতে ১২।২৪ মধ্যে মকরলগ্নে পুন: ১।৫৭ গতে শীনমেঘনগ্নে স্তহিবুক্ষোগে।

২২ বৈশাধ, শনিবার, ইং ১২ মে, হি: ১০ শাবান। সূর্যোদম ব ৫।২০, সূর্যান্ত ব ৬।৩২ (কলিকাতাম সু: উ: ব ৪।৫৮, অ: ব ৬।৮) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।১৯ সে: ; চজ্রোদম ব ৩।৪৪ চক্রান্ত রা ব ৩।৫৪।

তিখি—(বৈশাধ শুক্র) ধাদণী অপ: ব ৫।৩৯, হস্তনক্ষতা রা ব ৭।২০ বজুবোগ ব ৪।৪২. ববকরণ। চক্র কন্যায়। পূর্বাহ্ন ব ৯।২২ মধ্যে একাদশীর পারণ। পিলীতকী বাদশী। ক্লকিলুণী বাদশী। ব ৬।৩৯ গতে ১।১১ মধ্যে পুন: ব ২।৪৯ গতে ৪।২৬ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

হাদশীর একোদিই ও সপিওন।

বিবাহ—র। রা ষ ৮।২৭ গতে ১২।২০ মধ্যে ধনুমকরলগ্নে পুন: ১।৫৪ গতে ১০১৯ মধ্যে মীনমেধনগ্নে স্বভাহবুক্ষোগে যজুবিবাহ আগৎ কল্পে অন্যবেদীর।

২৩ বৈশাখ, রবিবার, ইং ১৩ মে, হি: ১১ শাবান। সুর্বোদর ব ৫।২০, সুর্বান্ত ব ৬।৩৩ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৭, অ: ব ৬।৮)

নধ্যাক ব ১১।৫৬।১৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ৪।৪৬, চন্দ্রান্ত রা ব ৪।১৪ :

তিথি—(বৈশাৰ শুক্ত) ত্ৰয়োদশী ষ ২।৫২, চিত্ৰানক্ষত্ৰ অপঃ ষ ৫।২২; সিদ্ধি (অসৃক)যোগ ষ ১।২০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কন্যায় ষ ৬।২০ গতে তুলায়।

সৌর জৈঠাদি রা হ ২।১৪। নু**সিংহ চতুর্দশী বুত** (গোভানি নতে: পরাহে)। হ ৯।৫৫ মধ্যে ম্ধানুপ্রাশন, বিপণারন্ত।

ত্রযোদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৪ বৈশাখ, সোমবার, ইং ১৪ মে, হিঃ ১২ শাবান।

সূর্যোদর য ৫।১৯, সূর্যান্ত য ৬।৩৩ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৪।৫৭, অ: য ৬।৯) মধ্যাঙ্গ য ১১।৫৬।১৮ সে: ; চক্রোদর অপ: য ৫।৪৯, চক্রান্ত শেঘ রা য ৫।১৭।

তিথি—(বৈশাধ শুক্র) চতুর্দশী ব ১২।১৬, স্বাতীনক্ষত্র ব ১।৩৫, ব্যতীপাত্যোগ ব ১০।৭, বণিজকরণ ব ১২।১৬ গতে রা ব ১১।৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র তুলায়। রবি ব্যে ব ১১।৪৭। শুক্র পূবের্ব অন্তমিত ব ৭।৩৪। সংক্রান্তি কৃত্য। পূর্ণিমার নিশিপালন। ব ১২।১৬ গতে নুসংহ চতুর্দ্দশী বুতের পারণ। গোস্বামিমতে নৃসিংহ চতুর্দ্দশীর বৃত।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন এবং পূর্ণিমার সপিওন।

২৫ বৈশাখ, মঞ্চলবার, ইং ১৫ মে, হি: ১৩ শাবান। সূর্বোদয় ব ৫।১৯, সূর্যান্ত ব ৬।৩৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৭, অ: ব ৬।৯) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।১৮ সে: ; চক্রেদেয় সন্ধ্যা ব ৬।৫৩।

তিথি—(বৈশার্থ শুক্র) পূর্ণিমা ষ ৯।৫৯, বিশার্থানক্ষত্র ষ ২।৮, বরীয়ানবোগ ষ ৭।৮ পরে পরিষযোগ রা ষ ৪।৩১ ববকরণ। চন্দ্র ভুলায় ষ ৮।২৮ গতে রুশ্চিকে। প্রীজ্ঞারর পূজা। প্রীক্ষার ফুলদোল। বৈশাস্থী পূজা। বুদ্ধ নির্বাণান্দ ২৫২৮ আরম্ভ। পূলিমার বুতোপবাস। ষ ৯।২১ মধ্যে গোসামিমতে নুসিংহ চতুর্দ্ধশীরতের পারণ।

পূর্ণিমার একোন্দিষ্ট এবং প্রতিপদের একোন্দিট ও সপিগুন।
(বাংলা ১লা ছৈয়র্জ—১৩৯১ সন)।

২৬ বৈশাখ, বুধবার, ইং ১৬ মে, হি: ১৪ শাবান।
বাদয় ৰ ৫।১৯, সুৰ্বান্ত ৰ ৬।১৪ (কলিকাতায় সু: উ: ৰ ৪।৫৬, অ: ৰ ৬।১০)
নধ্যাহ্য ৰ ১১।৫৬।১৯ সে:; চন্দ্ৰান্ত প্ৰতি: ৰ ৬।০, চন্দ্ৰোদয় রা ৰ ৭।৫৬।
তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ৰ ৮।৮, অনুরাধানক্ষত্র ৰ ১।৯, শিবযোগ
ৰ ২।১৯, কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ বৃশ্চিকে।
ছিলীয়ার একোদিট ও সপিজন। হ ৮।১৬ মধ্যে পনঃ ১।৫৫ গতে

ষিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিগুন। ঘ ৮।১৬ মধ্যে পুন: ৯।৫৫ গতে ১।৩৩ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

২৭ বৈশাখ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৭ মে, হি: ১৫ শাবান।
ফুর্যোদয় ব ৫।১৮, সূর্যান্ত ব ৬।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৬, অ: ব ৬।১০)
সাক্তব ১১।৫৬।২১ সে: ; চক্রান্ত প্রাতঃ ব ৬।৫৩, চক্রোদয় রা ব ৮।৫৮।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) বিতীয়া য ৬।৪৯, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র য ১২।৪৪, দ্বেযোগ রা য ১২।৩৮ গরকরণ সন্ধ্যা ৬।৩০ গতে বিষ্টিকরণ । চক্র বৃশ্চিকে ১২।৪৪ গতে ধনুতে।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও গপিওন। মুং পর্ব — শব-ই-বরাৎ (পূর্ব রাত্রি)

২৮ বৈশাখ, শুক্রবার, ইং ১৮ মে, হি: ১৬ শাবান।

ুর্যোদর ঘ ৫।১৮, সূর্যান্ত ঘ ৬।১৫ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৪।৫৫, আ: ঘ ৬।১১)

মধ্যাফ ঘ ১১।৫৬।২৩ সে:; চন্দ্রান্ত ঘ ৭।৪৬, চন্দ্রোদর রা ঘ ৯।৫৫।

তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) তৃতীয়া প্রাতঃ ঘ ৬।১০, মূলনক্ষত্র ঘ ১২।৫৮, সাধ্যযোগ
ঘ ১১।২৯, প্রাতঃ ঘ ৬।১০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ঘ ৬।১০ গতে মাসদরা।

২৯ বৈশাখ, শনিবার, ইং ১৯ মে, হিঃ ১৭ শাবান।

মুর্যোদয় ঘ ৫।১৭, সূর্যান্ত ঘ ৬।০৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫৫, আ: ঘ ৬।১১)

নধ্যাহ্য ঘ ১১।৫৬।২৫ সো:, চল্রান্ত ঘ ৮।৪১, চল্রোদয় রা ঘ ১০।৪৭।

উথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) চতুর্থী প্রাত: ঘ ৬।১১, পূর্বযাঢ়ানক্ষত্র ঘ ১।৫৩, শুভ্যোগ
ঘ ১০।৫৪, বালবকরণ। চল্র ধনুতে রা ঘ ৮।১৬ গতে মকরে।

পঞ্চমীর একাদিষ্ট ও সপিওন। প্রাত: ঘ ৬।১১ মধ্যে মাসদ্ধা

২।৫০ গতে ৪।২৯ মধ্যে বিপণ্যারন্ত। বিবাহ—র। য ৭।৫৯ গতে ১১।৫২ মধ্যে ধনুমক্রলগ্রে পুন: ১।২৬ গতে ৩৮ মধ্যে শীনমেষলগ্রে স্থতহিৰ্ক্ষোগে।

० फि. कि. अम/४०

৩০ বৈশাৰ, বৰিবার, ইং ২০ মে, হি: ১৮ শাবান। সূর্মোদম ব ৫।১৭, সূর্যান্ত ব ৬।৩৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৫, অ: ব ৬।১২) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৬।২৮ সে: ; চক্রান্ত ব ৯।৩৮, চক্রোদম রা ব ১১।৩৩।

তিথি— (বৈশাধ কৃষ্ণ) পঞ্চমী য ৬।৫৫ উত্তরাষাচানক্ষত্র য এ২৮ শুক্ত (শুক্ত) যোগ রা য ১০।৪৯, তৈতিলকরণ। চক্র মকরে। সায়ন বৈধুণি য ৯।৪৫। ববি সায়ন মিধ্নে রা য ২।২৮।

ষষ্ঠার একোন্দিষ্ট ও সপিগুন। ব ৯।৫৫ মধ্যে পুনঃ ১।১২ গতে ৩।২ মধ্যে বিপণারস্ত ।

১১ বৈশাখ, সোমবার, ইং ২১ মে, হি: ১৯ শাবান।
সূর্যোদয় ব ৫।১৭, সূর্যান্ত ব ৬।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৪, অ: ব ৬।১২)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১০।১১, চন্দ্রোদয় রা ব ১২।১৪।
তিথি—(বৈশাখ কৃষ্ণ) ঘট্টা ব ৮।১৭, শ্রুবণনক্ষত্র অপ: ব ৫।১৮, বুদ্ধযো
বা ব ১১।১২, বণিজকরণ ব ৮।১৭ গতে রা ব ৯।১৩ মধ্যে বিষ্টকরণ
চক্র নকরে।

সপতনীর একোদিষ্ট ও স্পিওন।

জ্যৈষ্ঠ মাদ-৩১ দিন

বৈদিক মাস—শুচি (মিথুন)। গ্রীম ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ: উত্তর গোল।
রবি বৃষে, ২৪শে তারিখ মিথুনে।
১লা জ্যৈষ্ঠ অয়নাংশ-—২৩°।৩৮'।৩"

১ জৈষ্ঠি, মঞ্চলবার, ইং ২২ মে, হিং ২০ শাবান।

সূর্যোদর ঘ ৫।১৬, সূর্যান্ত ঘ ৬।১৭ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৪।৫৪, অ: ঘ ৬।১৩)

মধ্যাক্ত ঘ ১১।৫৬।১৬ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ১১।২৮, চন্দ্রোদয রা ঘ ১২।৫১ ।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) সপ্তমী ঘ ১০।১০, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা ঘ ৮।১৫,
ইন্দ্রযোগ রা ঘ ১১।৫৪, ববকরণ । চন্দ্র মকরে ঘ ৬।৫৪ গতে কুন্তে ।

অষ্ট্রমীর একোদিই ও সপিগুল।

দিবা ঘ ১০।১০ গতে পুণাতরা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাপুনা) ।

(বাংলা ৮ই জ্যাঠ—১১১ সন) ।

২ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ২০ মে, হি: ২০ শাবান।
সূর্যোদয় ব ৫।১৬, সূর্যান্ত ব ৬।৩৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৪, অ: ব ৬।১৩)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।৪১ সে: ; চক্রান্ত ব ১২।২০, চক্রোদয় রা ব ১১।৭,
তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) অষ্টমী ব ১২।২৪, শতভিষজনক্ষত্র রা ব ১১।৭,
বৈধৃতিযোগ রা ব ১২।৪৭, কৌলবকরণ। চক্র কুন্তে।
ত্রিলোচনাষ্টমী। নবমীর সপিওন।

ত জৈ ঠি, বৃহন্দতিবার, ইং ২৪ মে, হি: ২২ দাবান ।
সর্বোদর হ ৫।১৬, সুর্বান্ত হ ৬।১৮ (কলিকাতার সু: উ: হ ৪।৫৩, অ: হ ৬।১৩)
মধ্যাক্ত হ ১১।৫৬।৪৬ সে: ; চক্রান্ত হ ১।১০, চক্রোদর রা হ ১।৫৬।
তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) নবনী হ ২।৪৬, পূর্বভান্তপদানক্ষত্র রা হ ২।৩
বিকুম্ববোগ রা হ ১।৪১, গরকরণ রা হ ৩।৫৫ গতে বিষ্টিকরণ । চক্র কুম্বে রা
হ ৭।১৯ গতে নীনে । রবি রোহিনীনক্ষত্রে রা হ ৯।১২।
নবনীর একোদিই ।

8 জৈগ্ৰে, শুক্ৰবার, ইং ২৫ মে, হি: ২০ শাবান সূর্বোদিয় ঘ ৫।১৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫৩, আ: ঘ ৬।১৪) মধ্যাহ্হ ঘ ১১।৫৬।৫২ সে: ; চক্রান্ত ঘ ২।১০, চক্রোদের রা ঘ ২।২৭। তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) দশমী অপ: ঘ ৫।৪, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ঘ ৪।৪৯, প্রীতিযোগ রা ঘ ২।২৯,অপ: ঘ ৫।৪ পর্যান্ত বিষ্টিকরণ। চক্র মীনে।

দশনীর একোদিষ্ট ও সপিওন। ষ এ।৫২ গতে বিপণ্যারস্ত।
বিবাহ—রা ষ ৭।৩৬ গতে ৮।৫১ মধ্যে ধনুর্লেগু পুন: ১০।১২ গতে
মকরকুন্তনীনমেম-ব্যলগ্রে স্কুতহিবকমোগে।

৫ জৈছে, শনিবার, ইং ২৬ মে, হি: ২৪ শাবান। সূর্বোদয় য ৫।১৫, সূর্যান্ত য ৬।১৯ (কলিকাতায় স: উ: য ৪।৫১, অ: য ৬।১৪) মধ্যাহ্য য ১১।৫৬।৫৮ সে: ; চন্দ্রান্ত য ২।৫০, চল্লোদয় রা য ২।৫৮।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) একাদশী রাঘ ৭।৫, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র, আয়ুম্যান্যোগ রাঘ ৩।১, ববকরণ। চক্র মীনে।

অপরা একাদশীর উপবাস। ভদুকালী একাদশী (পাঞ্জাব)।

ষ ৬।৩৬ গতে ১।১২ মধ্যে পুনঃ ২।৫১ গতে ৪।৩১ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ— রা ম ৭।৩২ গতে ১২।৪০ মধ্যে ধনুর্মকরকুম্ভলগ্নে স্কৃতহিবুক্ষোগে।

৬ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ২৭ মে, হিঃ ২৫ শাবান। সূর্মোদয় ব ৫।১৫, সূর্যান্ত ব ৬।১৯ (কলিকাতায় সূ: উঃ ব ৪।৫৩, অঃ ব ৬।১৫) মধ্যান্ত ব ১১।৫৭।৫সেঃ; চক্রান্ত ব ৩।৪১, চক্রোদয় রা ব ৩।৩১।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) স্থাদশীরা স্ব ৮।৪১, রেবতীনক্ষত্র স্থ ৭।১৫, সৌভাগ্যযোগ রাম্ব ৩।১২, কৌলবকরণ। চক্র শীনে স্থা১৫ গতে মেষে।

ছ ৯।২০ মধ্যে একাদশীর পারণ। ছ ৯।৫৪ মধ্যে পুন: ১।১৩ গতে বিপণ্যারন্ত।

> রোগেশান সান্তে (খ্রীষ্টিয়)। বাদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—র। য ৭।২৮ গতে ১২।৫৪ মধ্যে ধনুর্ফকরকুন্তলগ্রে পুন: ২।১৫ গতে মীনমেষব্যলগ্রে গুতহিবুক্ষোগে বজুবিবাহ আপৎকলেপ অন্যবেদীর।

৭ জৈ ছাৰ্চ, সোমবার, ইং ২৮ দে, হি: ২৬ শাবান।

গুর্মোদয় ৰ ৫।১৫, শুর্যান্ত ৰ ৬।৪০ (কলিকাতায় শু: উ: ৰ ৪।৫২, অ: ৰ ৬।১৫)

মধ্যাহ্ম ৰ ১১।৫৭।১৩ সে: ; চন্দ্রান্ত ৰ ৪।৩৪, চন্দ্রোদয় রা ৰ ৪।৭।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) অয়োদশী রা ৰ ৯।৪৭, অনুনীনক্ষত্র ৰ ৯।১৪,
শোভনযোগ রা ৰ ২।৫৯, গরকরণ রা ৰ ৯।৪৭ গতে বিটিকবণ। চন্দ্র মেষে।

ব ৬।৩৬ মধ্যে পুন: ৮।১৫ গতে ৯।১৪ মধ্যে বিপণ্যারত।

অয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

৮ জৈগ্ৰ্ছ, মঞ্চলবার ইং ২৯ মে, হি: ২৭ শাবান।
সূর্যোদয় য ৫।১৫, সূথান্ত য ৬।৪০ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৪।৫২, অ: ব ৬।১৬)
মধ্যাহ্য য ১১।৫৭।২০ সে:; চক্রান্ত সন্ধ্যা য ৫।৩০, চক্রোদয় রা য ৪।৪৭ ৯
তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা য ১০।১৯, ভবণীনক্ষত্র য ১০।৪২,
অতিগওযোগ বা য ২/২০, য ১০।৩ মধ্যে বিটিকেরন। চক্র মেয়ে য ৪।৫
গতে ব্যে।

সাবিত্রী চতুর্দশী বুত। রাত্রিতে শুশুশুফলহারিণী কালিকাপূজা।
চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

রা ছ ১০।১৯ নধ্যে **পুণ্যতরা** স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গ**ন্ধা**সান) । র_ং ছ ১০।১৯ গতে **গোসহস্রীযোগ** । গন্ধাসানে সহসু গোদান ভুল্যফল সমফল ।

৯ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ৩৫ মে, হি: ২৮ শাবান।
সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যান্ত ষ ৬।৪১ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫২, আ: ঘ ৬।১৬)
মধ্যাক্ত ষ ১১।৫৭।২৯ সে:; চক্রান্ত সন্ধ্যা য ৬।২৮।

তিথি—(বৈশাধ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ছ ১০।১৮, কৃতিকানক্ষত্র ছ ১১।৩৭, সুকর্মাযোগ রা ছ ১।১৫, চতুপাদকরণ। চক্র বৃষ্ণে। **জমাবস্যার ব্রুতো-পরাস ও নিশিসালন**। বটসাবিত্রী বুত (জমাবস্যা পক্ষ)।

বলয়প্রাস সূর্যপ্রহণ—(ভারতে অদৃশ্য)। অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ১০ জৈ ঠে, বৃহম্পতিবার, ই: ৩১ মে, হি: ২৯ শাবান।

শূর্বোদয় য ৫।১৪, সূর্যান্ত য ৬।৪১ (কলিকাতায় সূ: উ: घ ৪।৫২, অ: ঘ ৬।১৭)

মধ্যাক্ত য ১১।৫৭।১৭ সে: ; চল্রোদয় প্রাত: ঘ ৫।১২, চল্রান্ত রা ঘ ৭।২৯।

তিথি—(জৈ ঠি জুক) প্রতিপদ রা ঘ ৯।৪৬, রোহিণীনক্ত ে ঘ ১২।১,

শৃতিযোগ রা ঘ ১১।৪৫, কিজ্মুকরণ। চল্র ব্যে রা ঘ ১২।২ গতে মিপুনে।

প্রতিপদের একোদিই ও সপিওন।

জ্যাসেনসান ডে (হোলিখার্গডে-খ্রীষ্টয়)।

বিবাহ—রা ছ ৭।১২ গতে ১১।৩৪ মধ্যে ধনুর্মকরকুজলগ্নে পুনঃ ২।৩৪ গতে মেষবৃষলগ্নে সুতহিবৃক্যোগে। ছ ২।৫৩ মধ্যে বিপণারভা।

১১ জৈঠে, শুক্রবার, ইং ১ জুন, হি: ৩০ শাবান। সূর্বোদয় হ ৫।১৪, সূর্যান্ত হ ৬।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৪।৫২, অ: হ ৬।১৭) মধ্যাহ্য হ ১১।৫৭।৪৬ সে: ; চক্রোদয় প্রাত: হ ৬।২৩, চক্রান্ত রা হ ৮।২৯।

তিথি—(জৈয় ওক্স) দিতীয়া রা ঘ ৮।৪৬, মৃগণিরস্নক্ষত্র ঘ ১১।৫৬, শুলুযোগ রা ঘ ৯।৫৪, বালবকরণ। চক্র নিগুনে।

যার্থোল্ট-নো-দিসো--পার্শী।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

ষ ৮।১৫ মধ্যে পুন: ১১।৩৪ গতে ১১।৫৬ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ।

১২ জৈটে, শনিবার, ইং ২ জুন, হি: ১ রমজান।
সুর্বোদর ব ৫।১৪, সুর্বান্ত ব ৬।৪২ (কলিকাতার সু: উ: ব ৪।৫২, অ: ব ৬।১৭)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৭।৫৬ সে: ; চল্লোদর ব ৭।২০, চন্দ্রান্ত রা ব ৯।২৮।

তিথি—(জৈঠ শুক্র) তৃতীয়া রা ব ৭।২৩, আর্দ্রানকরে ব ১১।২৬, গণ্ডযোগ রা ব ৭।৪৪, তৈতিলকরণ। চক্র নিপুনে রা ব ৪।৫০ গতে কর্কটে। র**ভা তৃতীয়া বুত**। পুতাপ **জয়স্তী** (রাজস্থান)।

তৃতীরার একোদিই ও সপিওন। সারন ব্যতীপাত সন্ধ্যা ব ৬।৪২।

নুং পর্ব—রমজানের প্রথম দিবস

১৩ জ্যৈষ্ঠ, রবিবার, ইং ৩ জুন, হি: ২ রমজান। সূর্বোদয় হ ৫।১৪, সূর্যান্ত হ ৬।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৪।৫২, অ: হ ৬।১৮) মধ্যাহ্ন হ ১১।৫৮।৬ সে: ; চল্লোদয় হ ৮।২১, চল্লান্ত রা হ ১০।২২।

তিথি—(জৈষ্ঠ শুক্র) চতুর্থী অপ: য ৫।১৮, পূর্বস্থনক্ষত্র য ১০।১৫

ঃদ্ধিযোগ অপ: য ৫।১৮, বণিজকরণ, প্রাত: য ৬।৩২ গতে অপ: য ৫।৪১

মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটো। উমাচতুর্থী বুত।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

গুরু অর্জন দেবের দম্তি দিবস (শিখ)। অ্যাসেনসান ডে—(খ্রীষ্টিয়)।

১৪ জৈয়েষ্ঠ, সোমবার, ইং ৪ জুন, হি: ৩ রমজান ।

সূর্বোদয় ব ৫।১৪, সূর্যান্ত ব ৬।৪৩ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫১, অ: ব ৬।১৮)

মধ্যাহ্য ব ১১।৫৬।১৬ সে: ; চল্লোদয় ব ৯।২৫, চল্লান্ত রা ব ১১।১২।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্র) পঞ্চনী ঘ ১।৪৪, পুষানকলে ঘ ৯।২৯, প্রবাধার্থ ঘ ২।৪০, বালবকরণ। চক্র কর্কটে। ঘট্পঞ্চনী বুত।

পঞ্চমীর একোন্দিষ্ট ও সপিণ্ডন t

ষ ৬।৩৬ মধ্যে পুন: ৮।১৫ গতে ৯।২৯ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, বিপণ্যারন্ত।

১৫ জ্যৈষ্ঠ, মঞ্চলবার, ইং ৫ জুন, হি: ৪ রমজান। সূর্যোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫১, অ: ঘ ৬।১৯) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৫৮।২৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ১০।২৯, চন্দ্রান্ত রা ঘ ১১।৫৬।

তিথি—(জৈ ছ শুক্র) ষদ্ধী ব ১।৩৬, আংশ্রেমানক্ষত্র ব ৮।১০,ব্যাবাত-বোগ ব ১১।৫৪, তৈতিলকরণ। চক্র কর্কটে ব ৮।১০ গতে সিংহে। জরণ্য ষভন্তী, আচারবশত: জামাই ষভন্তী (বঙ্গদেশ)। বিদ্ধাবাসিনী পূজা। ষদ্ধীর একোদিষ্ট ও সপিঙন এবং সপ্তমীর সপিওন।

বিবাহ—র ছ ৬।৫২ গতে ৭।৩৫ মধ্যে ধনুলগ্নে পুন: ৮।৫৫ গতে ধনুর্বকর কুম্বানীনমেষবৃষলগ্নে সূতহিবুক্যোগে।

১৬ জৈয় ঠ, বুধবার, ইং ৬ জুন, হি: ৫ রমজান। সূহ্যাদর ব ৫।১৪, সুর্যান্ত ব ৬।৪৪ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫১, অ: ব ৬।১৯) মধ্যাহ্ন ব ১১।৫৮।৩৭ সে: ; চক্রোদয় ব ১১।৩২, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।৩৭।

তিথি—(জৈার্চ শুক্র) সপ্তমী ঘ ১১।২১, মধানক্ষত্রে ঘ ৬।৪৪ পরে পূর্বফার্টনীনক্ষত্র শেষ রা ঘ ৫৷১৩, হর্ষণযোগ ঘ ৯৷১, বণিজকরণ ঘ ১১৷২১ গতে রা ঘ ১০।১১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র সিংহে।

> সপ্তমীর একোদিট এবং অট্টমীর একোদিট ও সপিওন। ফীল্ট অফ উইকস বা শীবথ-(ইছদি)।

১৭ জ্যেষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ জুন, হিঃ ৬ রমজান। সুর্বোদয় ঘ ৫।১৪, সুর্যান্ত ঘ ৬।৪৪ (কলিকাতায় সূঃ উ: ঘ ৪।৫১, অ: ঘ ৬।১৯) मशाक व ১১।৫৮।८৮ म्हः ; हत्कामग्र व ১२।०८, हक्कान्छ ता व ३।১७।

তিপি—(জ্যেষ্ঠ শুক্র) অষ্টমী ষ ১৷২, উত্তরফান্তনীনক্ষরে রা ঘ ৩৷৪১, ৰক্সযোগ, ঘ ৬।৫ পরে সিদ্ধি (এসুক) যোগ রা ঘ ৩।৮, ববকরণ। চক্র সিংহে, ঘ ১০।৫০ গতে কন্যায়। রবি মৃগশিরসূনক্ষত্রে রা ঘ ৭।১।

মেলা ক্ষীর ভবানী (কাশ্বীর)।

নবমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

ষ ৯।২ মধ্যে অক্ষয়া শ্ৰানদানাদি। ঘ ৫।১৩ গতে ৯।২ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

১৮ জ্যৈষ্ঠ, শুক্রবার, ইং ৮ জুন, হিঃ ৭ রমজান। সূর্যোদয় ঘ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪।৫১, অ: ঘ ৬।২০) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৮।৫৯ সে: ; চল্রেদিয় ব ১।৩৪, চন্দ্রান্ত রা ব ১।৫৩।

তিথি-(জ্যৈষ্ঠ শুক্র) নবমী ব ৬।৪৩ পরে দশমী রা ঘ ৪।২৭, হস্তনক্তর রা হ ২।১২, ব্যতীপাতযোগ রা হ ১২।১৪, কৌলবকরণ। চন্দ্র কন্যায়। দিবা ৰ ৬।৪৩ গতে রা ৰ ২।১২ মধ্যে হস্তনক্ষত্র যুক্ত দশমী, গঙ্গাস্থানে দশজনাজিত দশবিধ পাপক্ষা। সঙ্গা দশহরা।

দশ্মীর একোন্দিট্ট ও সপিওন। অবন (তিথিক্ষয়)। ১৯ জৈটে, শনিবার, ইং ৯ জুন, হি: ৮ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৪, সূর্যান্ত ব ৬।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫১, অ: ব ৬।২০)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৯।১১ সে: ; চক্রোদয় ব ২।১৪, চক্রান্ত রা ব ২।১১।

তিথি—(জৈয়ে গুক্ত) একাদশী রা ষ ২।১৮, চিত্রানক্ষত্র রা ষ ১২।৪৯, বরীয়ানযোগ রা ঘ ৯।২৪, বণিজকরণ, ঘ ৩।২২ গতে রা ষ ২।১৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়, ঘ ১।২৯ গতে তুলায়। নির্জালা একাদশীর উপবাস, বৈষ্কুব মতে প্রাহে।

একাদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন। রা য ২।১৮ গতে চক্রদগ্ধা। দিবা য ৬।৩৫ গতে ১।১৬ মধ্যে পুনঃ ২।৫৬ গতে ৩।২২ মধ্যে বিপণারস্ত।

২০ জৈয়েষ্ঠ, রবিবার, ইং ১০ জুন, হি: ৯ রমজান সূর্যোদয় হ ৫।১৪, সূর্যান্ত হ ৬।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৪।৫১, জ: হ ৬।২০) মধ্যাহ্ন হ ১১।৫৯।২৩ সে: ; চল্লোদয় হ ৩।১৬, চক্রান্ত রা হ ৩।১১।

তিথি—(ভৈয়েষ্ঠ শুক্র) শাদশী রা ছ ১২।১৯, স্বাতীনক্ষত্রে রা ছ ১১।১৭, পরিষ্যোগ সন্ধ্যা ছ ৬।৪৩, ববকরণ। চন্দ্র তুলায়। ছ ৭।৪৮ গতে ছ ৯।২০ মধ্যে একাদশীর পারণ। বৈষ্ণব্যতে একাদশীর উপবাস। চন্সক দ্যাদশী বুত।

হাদশীর একোদিই ও সপিওন। রা ছ ১২।১৯ মধ্যে চন্দ্রদ্ধা।

হুইট্ সানডে (পেন্টিকষ্ট—খুীষ্টিয়)।

২১ জ্যৈষ্ঠ, সোমবার, ইং ১১ জুন, হি ১০ রমজান। সূর্যোদয় ষ ৫।১৪, সূর্যান্ত ষ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সু: । ই: ষ ৪।৫১, অ: ষ ৬।২১) মধ্যাহ্য ষ ১১।৫৯।৩৫ সে: ; চন্দ্রোদয় অপ: ষ ৪|৩৮, চন্দ্রান্ত রা ষ ৩।৫৪।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্র) ত্রমোদশী রা ব ১০।৩৬, বিশাধানক্ষত্র রা ব ১০।৩৯, শিবযোগ ব ৪।১৩, কৌলবকরণ। <u>চক্র ভুলা</u>র ব ৪।৫২ গতে বৃশ্চিকে।

ত্রয়োদশীর একোদিট ও সপিওন।

ষ ৬।৩৫ মধ্যে পুন: ৮।১৬ গতে ২।৫৭ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন, ষ ৯।২২ মধ্যে বৈক্ষবমতে একাদশীর পারণ।

২২ জৈ ছে, মঙ্গলবার, ইং ১২ জুন, হি: ১১ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৪, সূর্বান্ত ব ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫১, জ: ব ৬।২১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৯।৪৭ সে: ; চল্রোদয় অপ: ব ৫।৪১, চল্রান্ত রা ব ৪।৪২।
তিথি—(জৈ ছে ভক্ত) চতুর্বশী রা ব ৯।১২, অনুরাধানকত্র রা ব ১০।১,
সিদ্ধিযোগ ব ১।৫৮, গরকরণ. রা ব ৯।১২ গতে বিষ্টিকরণ। চল্র বৃশ্চিকে ।
পূর্ণিমার নিশিপালন। চম্পক চতুর্বশীব্রত।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিগুন। রাষ ১০৷১ গতে জ্যেষ্ঠানক্ষত্রে যুক্ত জ্যেষ্ঠা পৃথিমা স্থানে বিশেষ ফল।

২৩ জ্যৈষ্ঠ, বুধবার, ইং ১৩ জুন, হি: ১২ রমজান। সুর্বোদয় য ৫।১৪, সুর্বান্ত য ৬।৪৬ (কলিকাতায় সু: উ: য ৪।৫২, অ: য ৬।২১) মধ্যাক য ১১।৫৯।৫৯ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা য ৬।৪৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ শুক্র) পূর্ণিমারা ব ৮।১২, জ্যোষ্ঠানক্ষরে রা ব ৯।৪৭, সাধ্যমোগ ব ১২।১, ব ৮।৪২ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে, রা ব ৯।৪৭ গতে ধনুতে। প্রশিষ্কার রভোগবাস। শ্রীশ্রীজ্ঞানাথ দেবের সনান্যাতা। দেবকনান পূর্ণিমা। রা ব ৮।১২ মধ্যে মন্যাদি তিথি। বটসাবিত্রীবৃত (পূর্ণিমা পক্ষ)।

রা ষ ৮।১২ মধ্যে জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রযুক্ত জ্যৈষ্ঠাপূর্ণিমা স্থানে বিশেষ ফল, মহাজ্যৈতঠীযোগ, গঙ্গাস্থানে মহাপাতক পাপক্ষা ফল।

পুণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।
বিবাহ—রা ষ এা৫২ গতে বৃষলগ্রে সুতহিবুকযোগে।

২৪ জৈয়ে , বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ জুন, হি: ১৩ রমজান।
সূর্বোদর ব ৫।১৪, সূর্বান্ত ব ৬।৪৬ (কলিকাতার সু: উ: ব ৪।৫২, জ: ব ৬।২২)
নধ্যাহ্ন ব ১২।০।১২ সে: ; চন্দ্রান্ত প্রতি: ব ৫।৩৩, চন্দ্রোদর রা ব ৭।৪২।

তিথি—(লৈটে কৃষ্ণ) প্রতিপদ রাষ ৭।৪০, মূলনক্ষত্র রাষ ১০।২, শুভ্যোগ ষ ১০।২৬, বালবকরণ। চক্র ধনুতে। সায়ন বৈধৃতি রাষ ৮।৪৯, সৌর আমাচাদি ব ৮।৪৮। রবি মিপুনে সন্ধ্যা য ৬।২৯।

শুক্ত হরগোবিশ্দের জ্বন্দবস । রজ্স্ সংক্রাুন্তি (উড়িষ্যা) পুতিপদের একোদিট ও সপিওন । দিবা হ ১১।৩৭ গতে সংক্রান্তিক্তা। ২৫ জৈ, শুক্রবার, ইং ১৫ জুন, হি: ১৪ রমজান।
সূর্যোদয় ব ৫।১৪, সুর্যান্ত ব ৬।৪৭ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫২, জ: ব ৬।২২)
মধ্যাহ্ন ব ১২।০।২৪ সে: ; চল্রান্ত ব ৬।২৮, চল্রোদয় রা ব ৮।৩৭।
তিথি—(জৈ) কুন্ফ) বিতীয়া রা ব ৭।৪১, পুর্বামাচানক্ষত্র রা ব ১০।৪৯,
শুক্র (শুক্র) যোগ ব ৯।১৬, তৈতিলকরণ। চল্র ধনুতে, শেষ রা ব ৫।৫ গতে
মকরে।

দ্বিতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। (বাংলা ১লা আঘাঢ়—১৩৯১ সাল।)

২৬ জ্যৈষ্ঠ, শনিবার, ইং ১৬ জুন, হি: ১৫ রমজান।
সুর্বোদয় ব ৫।১৪, সুর্যান্ত ব ৬।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫২, জ: ব ৬।২২)
মধ্যাফ ব ১২।০।১৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৭।২৫, চন্দ্রোদয় রা ব ৯।২৬।
তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ব ৮।১৬, উত্তরাধালানকত্র রা ব ১২।৯,
বুল্লযোগ ব ৮।১২, বণিজ্বরণ, ব ৭।৫৯ গতে বিষ্টিকরণ রা ব ৮।১৬ পর্যন্ত ।
চন্দ্র মকরে।
তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন। ব ৬।১৬ গতে ৭।৫৯ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।
বিবাহ—রা ব ১।৫১ গতে ২।৪৭ মধ্যে মেধলগ্যে সুতহিবুক্যোগে যজুবিবাহ,
আপৎক্রে অন্যবেদীর।

২৭ জৈ ছে, রবিবার, ইং ১৭ জুন, হি: ১৬ রমজান।
সূর্যোদর ম ৫।১৪, সুর্যান্ত ম ৬।৪৭ (কলিকাতার সু: উ: ম ৪।৫২, আ: ম ৬।২১)
মধ্যান্ত ম ১২।০।৫০ সে: ; চন্দ্রান্ত ম ৮।২১, চন্দ্রোদর রা ম ১০।৯।
তিথি—(জৈ ছে কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ম ৯।২৬, শ্রবণনক্ষত্র রা ম ২।২,
ইন্দ্রবোগ ম ৮।১৬, ববকরণ । চন্দ্র মকরে।
টিন্নিটি সানতে (গ্রী ইয়ে)। দুতুর্থীর একোদিই ও সপিওন।

২৮ জৈঠি, সোমবার, ইং ১৮ জুন, হি: ১৭ রমজান।

শূর্মোদর ব ৫1১৪, সুর্যান্ত ব ৬1৪৮ (কলিকাতার সু: উ: ব ৪।৫২, অ: ব ৬।২৩)

মধ্যাহ্য ব ১২।১।৩ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।১৭, চন্দ্রোদর রা ব ১০।৪৮ ।

তিথি—(জ্যৈঠ কৃষ্ণ) পঞ্চনী রা ব ১১।৬, ধনিঠানক্ষত্র রা ব ৪।২৪,
বৈধৃতিযোগ ব ৮।২৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র নকরে, ব ৩।১০ গতে কুন্তে।

পঞ্চনীর একোদিট ও সপিওন।

বিবাহ—রা ঘ ৮।৭ মধ্যে ধনুর্লগ্নে পুন: ৯।৫৪ গতে ১০।১৮ মধ্যে কুন্তলগ্নে পুন: ১১।৩৮ গতে ২।৩৯ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে সুতহিবুক্ষোগে যজুবিবাহ,
আপৎকল্পে অন্যবেশীর।

২৯ জৈ ঠে, সকলবার, ইং ১৯ জুন, হি: ১৮ রমজান।
সূর্বোদয় ঘ ৫৷১৫, সূ্বাস্ত ঘ ৬৷৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৪৷৫২, জঃ ঘ ৬৷২৩)
মধ্যাহ্ব ঘ ১২৷১৷১৬ সো: ; চল্রাস্ত ঘ ১০৷১১, চল্রোদয় রা ঘ ১১৷২৩ ৷
তিথি-(জৈ ঠে কৃষণ) ষষ্ঠী রা ঘ ১৷১০, শতভিষজ্নক্ষত্র অহোরাত্র,
বিকুন্তবোগ ঘ ৮৷৫৬, গরকরণ রা ঘ ১৷১০ গতে বিট্টিকরণ ৷ চল্র কৃষ্টে ৷
ঘষ্টার একোদিট ও সপিওন ৷

০০ জৈঠে, বুধবার, ইং ২০ জুন, হি: ১৯ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৫, সূর্যান্ত ব ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৩, আ: ব ৬।২৩)
মধ্যাক্ত ব ১২।১।২৯ সে: ; চল্রান্ত ব ১১।২, চল্রোদয় রা ব ১১।৫৬।
তিথি—(জৈঠে কৃষ্ণ) সপ্তামী রা ব ৩।২৯, শতভিষজ্নক্তা ব ৭।৮, প্রীতিযোগ ব ৯।৪৪, ব ২।২০ নধ্যে বিটিকবন। চল্ল কুছে বা ব ৩।১৯ গতে
মীনে।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

৩১ জৈয়েষ্ঠ, বৃহস্পতিবার, ইং ২১ জুন, হি: ২০ রমজান । সূর্বোদয় ব ৫।১৫, সূর্বান্ত ব ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৩, অ: ব ৬।২৪) মধ্যাক্ত ব ১২।১।৪২ সে: চক্রান্ত ব ১১।৫২, চক্রোন্য রা ব ১২।২৭।

তিথি—(জৈয় চি ক্ষ) অইমী অহারাত্র, পূর্বভাদপদানক্তা ছ ১০।৩ আমু মান্যাগ ছ ১০।৩৯, বালবকরণ। চন্দ্র মীনে। রবি আর্দ্রাক্তাত্ত অপ: ছঙা৮। রবি সামন কর্নটে ছ ১০।৩২। দক্ষিণায়ন দিবস। অপ: ছঙা৮ গতে অভ্বাচী প্রবৃত্তি।

কর্পাসখুীনিট (থাসডে)—(গ্রীষ্টয়)। ষ ১০৷৩ গতে ২৷৫৯ নধ্যে বিপণ্যারম্ভ । ত্রাহম্পর্ন (তিথিবৃদ্ধি)। অষ্টমীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন ।

আষাঢ় মাস—৩১ দিন

ৰৈদিক মাস-নভস্ (কৰ্কট): বৰ্ষা ঋতু, ১ম মাস।

দক্ষিণায়ন: উত্তর গোল।

রবি মিপুনে, ২৫শে তারিখ কর্কটে।

১লা আঘাঢ় অয়নাংশ ২৩°।৩৮'।৮"

১ আঘাচ, শুক্রবার, ইং ২২ জুন, হি: ২১ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৫, সূর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৩, অ: ব ৬।২৪)
মধ্যাক্ত ব ১২।১।৫৫ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১২।৪১, চন্দ্রোদয় রা ব ১২।৫৮ ।
তিথি—(জৈঠ কৃঞ্চ) অইমী প্রাত: ব ৫।৪৯, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ব ১২।৫৬,
সৌভাগ্যযোগ ব ১১।৩২, কৌলবকরণ। চন্দ্র মীনে।
নবনীর একোন্দিষ্ট ও সপিগুন। মুং পর্য্ব—সাহাদাৎ-ই-হজরৎআলি।
(বাংলা ৮ই আঘাচ্-১৩৯১ সন্)।

২ আষাচ, শনিবার, ইং ২৩ জুন, হি: ২২ রমজান।
সূর্যোদয় ব ৫।১৬, সূর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৩, অ: ব ৬।২৪)
মধ্যাক্ত ব ১২।২।৮ সে:; চক্রান্ত ব ১।৩১, চক্রোদয় রা ব ১।২৯।
তিথি—(জৈচ্ছি কৃষ্ণ) নবনী ব ৭।৫৭, রেবতীনক্ষত্র ব ৩।৩৪, শোভনযোগ ব ১২।১৪, গরকরণ রা ব ৮।৪৯ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র নীনে
ব ৩।৩৪ গতে নেষে।

দশমীর একোদিট ও সপিওন।

ত আঘাচ, রবিবার, ইং ২৪ জুন, হি: ২০ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৬, সূর্বান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৪, জ: ব ৬।২৪)
মধ্যাহ্ম ব ১২।২১ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ২।২৩, চল্রোদয় রা ব ২।৩।
তিথি—(জৈচ কৃষ্ণ) দশনী ব ৯।৪১, জালুনীনক্ষত্র অপ: ব ৫।৪৫,
অতিগগুযোগ ব ১২।৩৬, ব ৯।৪১ মধ্যে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র মেধে।
একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

श्र আঘাচ, সোমবার, ইং ২৫ জুন, হি: ২৪ রমজান।
 নূর্যোদয় ব ৫।১৬, সুর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৪, আ: ব ৬।২৪)
 মধ্যান্ত ব ১২।২।৩৪ সে: ; চক্রান্ত ব ৩।১৭, চক্রোদয় রা ব ২।৪১ ।
 তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) একাদশী ব ১০।৫০, ভরণীনক্ষত্র রা ব ৭।২১,
 সুকর্মাযোগ ব ১২।৩১, বালবকরণ। চক্র মেঘে রা ব ১।৩৯ গতে বৃঘে।
 যোগিনী একাদশীর উপবাস । প্রতিঃ ব ৬।১৩ গতে অস্ব্রাচী নিব্রি।
 রাদশীর একোদিই ও স্পিওন।

৫ আঘাচ, মঙ্গলবার, ইং ২৬ জুন, হি: ২৫ রমজান। পূর্বোদর হ ৫।১৬, সূর্যান্ত হ ৬।৪৯ (কলিকাতার সূ: উ: হ ৪।৫৪, অ: হ ৬।২৪) মধ্যান্ত হ ১২।২।৪৬সে: ; চন্দ্রান্ত হ ৪।১৫, চন্দ্রোদর রাহ ৩।২৩।

তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) বাদশী ব ১১।২০, কৃতিকানক্ষত্র রাঘ ৮।১৮ ধৃতিযোগ ব ১১।৫৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ব্যো ঘ ৯।২৪ মধ্যে একাদশীর পারণ।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

৬ আঘাচ, বুধবার, ইং ২৭ জুন, হি: ২৬ রমজান।
সূর্যোদর ব ৫।১৭, সূর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫৪, অ: ব ৬।২৫)
মধ্যাক্ত ব ১২।২।৫৯ সে: ; চক্রান্ত অপ: ব ৫।১৫, চক্রোদর রা ব ৪।১১।
তিথি—(জৈটে কৃষ্ণ) ত্রেরোদশী ব ১১।৮, রোহিণীনক্ষত্র রা ব ৮।৩১,
শূলযোগ ব ১০।৪৫, বণিজকরণ ব ১১।৮ গতে রা ব ১০।৪২ মধ্যে বিটীকরণ।
চক্র বুষে।

ছ ৮।১৯ মধ্যে পুন: ৯।৫৯ গতে ১০।৪৫ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।
চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

৭ আঘাচ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৮ জুন, হি: ২৭ রমজান।
সূর্বোদয় ব ৫।১৭, সূর্বান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫৫, জ: ব ৬।২৫)
মধ্যাহ্য ব ১২।৩)১১ সে: ; চক্রান্ত অপ: ব ৬।১৬, চক্রোদয় শেষ রা ব ৫।৮।
তিথি—(জ্যৈষ্ঠ কৃষ্ণ) চতুর্বশী ব ১০।১৬, মৃগশিরস্নকতা রা ব ৮।১১,
গওবোগ ব ৯।৪, শকুনিকরণ। চক্র বৃষে, ব ৮।২৭ গতে মিপুনে। জমাবস্যার
কিশিপালন। সারন বাতীপাত ব ৮।২।

ত্তমাবস্যার একোছিট ও সপিওন। মুং পর্যক্ত শাব-ই-কদর (পূর্যব রাত্তিতে)। ৮ আষাঢ়, গুক্রবার, ইং ২৯ জুন, হি: ২৮ রমজান। সূর্বোদয় ব ৫।১৭, সূর্বান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৫, অ: ব ৬।২৫) মধ্যাহ্য ব ১২।৩।২৪ সে: চন্দ্রান্ত রা ব ৭।১৭ ।

তিথি—(জৈ ঠ ক্ফ) অমাবস্যা ব ৮।৪৮, আর্থানক্ষতা রা ব ৭।১৫। বৃদ্ধিযোগ ব ৬।৫৩ পরে প্রবিষোগ, রা ব ৪।১৮, নাগকরণ। চক্র মিপুনে। অমাবস্যার বুতে।পবাস। শীশীজগন্পাথদেবের উভাষাতা ও গুঞ্চামার্জন।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিওন। মুং পর্বে — জুমাত্র ভিদা

৯ আঘাঢ়, শনিবার, ইং ৩০ জুন, হি: ২৯ রমজান। সূর্যোদয় ব ৫।১৮, সূর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৫, অ: ব ৬।২৫) মধ্যাহ্য ব ১২।৩।৩৬ সে: ; চক্রোদয় প্রাত: ব ৬।১০, চক্রান্ত রা ব ৮।১৪।

তিথি—(আঘাচ শুক্র) প্রতিপদ ব ৬।৫১, পরে বিতীয়া রা ব ৪।৩২, পুনর্বস্থনক্ষত্রে অপ: ব ৫।৫৪, ব্যাঘাতযোগ রা ব ১।২৪, ববকরণ । চক্র মিপুনে
ব ১২।১৬ গতে কর্কটে। মনোর্থ দ্বিতীয়াবৃত্ত (বদুদেশ)।

শ্ৰীক্ৰগমাধ দেবের রথযাতা।

দিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

অবম (তিথিক্ষয়)।

১০ আঘাঢ়, রবিবার, ইং ১ জুলাই, হি: ১ শওয়াল। সূর্বোদর ব ৫।১৮, সূর্বান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৬, অ: ব ৬।২৫) মধ্যাহ্ন ব ১২।৩।৪৭ সে: ; চল্লোদয় ব ৭।১৪, চল্লান্ত রা ব ৯।৭।

তিথি—(আষাচ় শুক্র) তৃতীয়া রা ব ১।৫৮, পুমানক্ষত্র ব ৪।১৪, হর্মণবোগ রা ব ১০।১৭, তৈতিনকরণ। চক্র কর্কটে।

ভৃতীয়ার একোদিই ও সপিওন। বুং পর্ব—ইদল ফেচের।
প্রাত: হ ৫০০ গতে ১০০০ মধ্যে বুখ্যাননপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ পুন: ১০২০
গতে ৪১১৪ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ ।

১১ আঘাচ, সোমবার, ইং ২ জুলাই, হি: ২ শওয়াল।

শূর্বোদয় ব ৫।১৮, সূর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৪।৫৬, অ: ব ৬।২৫)

মধ্যাক ব ১২।৩।৫৯ সো: চক্রোদয় ব ৮।২০, চক্রান্ত রা ব ৯।৫৪।

তিধি—(আমাচ ওক) চতুৰী রা ষ ১১।১৮, আল্লেমানক্ষত্র ষ ২।২৪, বজ্তযোগ রা ষ ৭৩, বনিজকরণ, ষ ১২।১৮ গতের। ষ ১১।১৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে, ষ ২।২৪ গতে সিংহে।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—বা ঘ ১১।৪১ গতে ১।৪৪ মধ্যে মীনমেঘলগ্নে পুন: ৩।৪২ গতে মিধুনলগ্নে সুতহিবুক্যোগে।

১২ আঘাচ, শঙ্গলবার, ইং ৩ জুলাই, হি: ৩ শণ্ডরাল। পূর্যোদয় য ৫।১৯, সূর্যান্ত য ৬।৫০ (কলিকাতায় সু: উ: য ৪।৫৬, অ: য ৬।২৫) মধ্যাফ য ১২।৪।১০ সে: ; চক্রোদয় য ৯।২৫, চক্রান্ত রা য ১০।৩৭।

তিথি—(আঘাচ শুক্র) পঞ্জনী রা ব ৮।৩৮, মধানক্ষত্র ব ১২।৩১, সিদ্ধি (অসৃক) যোগ ঘ ৩।৪৯, ববকরণ। চক্র সিংহে। ঘট্ পঞ্জনী বুত। শ্রীবিপত্তারিণী বুত।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

১৩ আষাঢ়, বুধবার, ইং ৪ জুলাই, হি: ৪ শওয়াল। সূর্বোদর ব ৫।১৯, সূর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৪।৫৭, অ: ব ৬।২৫) মধ্যাক্ত ব ১২।৪।২১ সে: ; চক্রোদর ব ১০।২৮, চক্রান্ত রা ব ১১।১৬।

তিথি—(আমাচ শুক্র) মন্ত্রী অপ: ব ৬।৩, পূর্বকান্তনীনক্ষত্র ব ১০।৪৩, ব্যতীপাতযোগ ব ২২।৩৮, কৌলবকরণ। চক্র সিংহে ব ৪।১৭ গতে কন্যায়। কুমার ষষ্ঠী। কর্ম্ম ষষ্ঠী।

ষষ্ঠার একোদিষ্ট ও সপিওন। খ ১।২১ গতে বিপণ্যারন্ত।

বিবাহ—রা ৰ ৮।৫১ গতে ১।৩৬ মধ্যে কুন্তুমীনমেম্বলনো পুন: ৩।৪০ গতে মিধুনলপ্রে সুতহিৰুক্যোগে। ১৪ আঘাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ৫ জুলাই, হি: ৫ শণুয়াল। সূর্যোদয় ব ৫।১৯, সূর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৪।৫৭ অ: ব ৬।২৫) মধ্যাফ ব ১২।৪।৩১ সে: চল্রোদয় ব ১১।২৯, চন্দ্রান্ত বা ব ১১।৫৪।

তিথি—(আষাচ় শুক্র) সপ্তমী ব এ।৪০, উত্তরকান্তনীনক্ষত্র ব ৯।৩, বরীয়ান্যোগ ব ৯।৩৬, বণিজকরণ, ব এ।৪০ গতে রা ব ২।৩৬ করে। বিষ্টিকরণ । চক্র কন্যান । রবি পুনর্বসূনকত্রে অপ: ব ৫।৩৯। বিবস্থিৎ সম্পদ্ধী । ব এ।৪০ গতে অক্ষয়া সানদানাদি (রাত্রিভাগে গন্ধাসান)

য ৯০৩৬ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ । ত

এ।৪০ গতে মাসদগ্ধা।

সপ্তমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৫ আষাচ, শুক্রবার, ইং ৬ জুলাই, হি: ৬ শওয়াল।
সূর্যোদয় ব ৫।২০, সূর্যান্ত ব ৬।৫০ (কলিকাতায় সূ: উ: घ ৪।৫৭, অ: ব ৬।২৫)
মধ্যান্ত ঘ ১২।৪।৪২ সো: ; চল্রোদয় ঘ ১২।২৯, চল্রান্ত রা ঘ ১২৩১।
তিথি—(আষাচ শুক্র) অষ্টমী ঘ ১।১২, হস্তরক্ষত্র ঘ ৭।৩৮, পরিষ্যোগ
ঘ ৬।৪৫ পরে শিববোগরা ঘ ৪।৮, ববকরণ। চল্রু কন্যায়, রা ষ ৭।২
গতে তুলায়। খারচী পূজা (ত্রিপুরা)।
অষ্ট্রমীর একোদিই ও সপিওন এবং নবনীব সপিওন। ঘ ১।৩২ মধ্যে মাসদম্যা।

১৬ আষাঢ়, শনিবার, ইং ৭ জুলাই, হিঃ ৭ শওয়াল। সূর্বোদর ব ৫।২০, সূর্বান্ত য ৬।৫০ (কলিকাতার সূঃ উঃ ব ৪।৫৮, অঃ **ব ৬।২৫)** মধ্যাহ্ন ব ১২।৪।৫১ সেঃ; চক্রোদর ব ১।২১, চক্রান্ত **রা ব ১।১০**।

তিথি —(আয়াচ় শুক্র) নবনী য ১১।৪১, চিত্রানক্ষত্র দ ৬।৩০, বিদ্ধঝোগ বা য ১।৪৬ কৌলবকরণ । চন্দ্র তুলায়।

মেলা সরিক ভগবতী (কাশ্রীর)। শ্রীবিপন্তারিণী বুত।
নবমীর কোদিই এবং দশনীর একোদিই ও সপিওন।

১৭ আষাঢ়, রবিবার, ইং ৮ জুলীই, হি: ৮ শওয়াল। সূর্যোদর ঘ ৫।২০, সূর্যান্ত ঘ ৬।৫০ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৪।৫৮, অ: ঘ ৬।২৫) মধ্যাক্ত য ১২।৫।১ সে: ; চল্লোদর ঘ ২।২৯, চল্লান্ত রা ঘ ১।৫২ ‡

তিথি—(আষা, শুক্র) দণ্মী ঘ ১০।১, স্বাতীনক্ষত্র প্রাত: **ঘ ৫৭৪৩ পরে** বিশাবানক্ষত্র শেষ রা ঘ ৫।১০, সাধ্যযোগ রা ঘ ১১।৪০, প্রশ্নকরণ রা ঘ ১।৩১ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র তুলার রা ঘ ১১।১৫ গতে **বৃশ্দিকে।** শ্রীশ্রীজগন্নাথদেবের প্রযাত্রা। ঘ ১০।২ বধ্যে ব্ধ্যানুপ্রাণন।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। মন্ত্রাদি তিবি ।

০ ডি. জি. এম/৮০

১৮ আধাচ, সোমবার, ইং ৯ জুলাই, হি: ৯ শওয়াল। সূর্যোদয় য ৫।২১, সূর্যান্ত য ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৪।৫৮, অ: য ৬।২৫) সধ্যাহ্য য ২।৫।১০ সে: ; চল্রোদয় য ৩।৩১, চক্রান্ত রা য ২।৩৭।

তিথি—(আঘাচ শুক্র) একাদশী খ ৮।৫৭, অনুরাধানক্ষত্র শেষ রা খ ৫।০, শুভ্যোগ রা খ ৯।৫১, খ ৮।৫৭ মন্যে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃশ্চিকে। হরিশয়নী একাদশীর উপবাস।

য ৮।২২ গতে ৩।১ মধ্যে পুনঃ ৪।৪১ গতে বিপণ্যারন্ত। স্মার্ভ মতে রাত্রিতে এবং গোস্বামীমতে প্রদোধে শ্রীশ্রীহরির শ্রন।

ষাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৯ আষাঢ়, মদলবার, ইং ১০ জুলাই, হি: ১০ শওরাল। সূর্বোদম ব ৫।২১, সূর্বান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতাম সূ: উ: ব ৪।৫৯, অ: ব ৬।২৫) . মধ্যাহ্ন ব ১২।৫।১৮ সে: ; চল্রোদম ব ৪।৩২, চল্রান্ত রা ব ৩।২৬।

তিথি—(আঘাচ় শুক্ক) ঘানশী ঘ ৮।৬, জ্যেষ্ঠ্যানক্ষত্ৰ শেষ রা ঘ ৫।১২, শুক্ক (শুক্ক) যোগ রা ঘ ৮।১৯, বালবকবণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে শেষ রা ঘ ৫।১২ গতে ধনুতে। সায়ন বৈধৃতি ঘ ৮।২।

পূর্বাছে হ ৮।৬ মধ্যে একাদশীর পারণ। খাদশীতে আরত্ত পক্ষে চাতুর্মাসঃ ব্রতারত্ত। শুক্র পশ্চিমে উদয় হ ৫।৫৬।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিট ও সপিওন।

২০ আমাচ, বুধবার, ইং ১১ জুলাই, হি: ১১ শ ওরাল।
সূর্যোদয় য ৫।২২, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৪।৫৯, অ: য ৬।২৪)
মধ্যাহ্ন য ২।৫।২৬ সো: ; চন্দ্রোদয় অপ: য ৫।১১, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৪।১৯।
তিথি—(আমাচ শুক্র) ত্রয়োদশী য ৭।১৭, মূলনক্ষত্র অহোরাত্র, ব্রহ্মযোগ রা ঘ ৭।৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র ধনুতে।

চতুর্দ্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২১ আষাচ়, বৃহস্পতিবার, ইং ১২ জুলাই, হি: ১২ শওমান। সুর্বোদয় ব ৫।২২, সুর্বান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।০, অ: ব ৬।২৪। মধ্যাক্ত ব ১২।৫।১৪ সে: ; চল্লোদয় অপ: ব ৬।২৭, চক্রান্ত শেষ রা ব ৫।১৪।

তিখি—(আঘাচ শুক্র) চতুর্দশী ব ৭।৩১, মুলনক্ষত্র প্রাত: ব ৫।৪৬, ইন্দ্রবৈগি অপ: ব ৬।১০, বণিজকরণ, ব ৭।৩১ গতে রা ব ৭।৪০ নধ্যে বিষ্ট্রকরণ। চক্র বনুতে। মেলা ভালামুখী (কাশ্মীর)। পুরু পূর্ণিমা। ব্যাসস্ভা। পূর্ণিমার নিশিপালন।

পুণিমার একোদিট ও সপিওন।

২২ আষাচ, শুক্রবার, ই: ১৩ জুলাই, হি: ১৩ শুওয়ান। সুর্যোদয় ষ ৫।২২, সূর্যান্ত ষ ৬।৪৯ (কলিকাতায় সু: উ: ষ ৫।০, অ: ষ ৬।২৪) মধ্যাক ষ ১২।৫।৪১ সে: ; চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।১৯।

তিথি—(আঘাচ শুক্র) পূর্ণিম। ব ৭।৫০, পূর্নাঘাচানকতা ব ৬।৪৫, বৈধৃতিযোগ অপ: ৫।৩৫, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে, ব ১।৪ গতে মকরে। পূর্ণিমার বুতোসবাস। ্আঘাঢ়ী পূর্ণিমা। শহীদ দিবস (কাশ্বীর)। পূর্ণিমাতে আরম্ভ পকে চাতুর্নাগ্য বুতারম্ভ।

প্রতিপদের একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ব ৭।৫০ মধ্যে মনুাদি তিথি। বিবাহ—র। ঘ ১০।২১ গতে ১।১ মধ্যে মীনমেঘলগ্যে সূতহিবুক্যোগে।

২৩ আষাঢ়, শনিবার, ইং ১৪ জুলাই, হি: ১৪ শওয়ান । সূর্যোদয় য ৫।২৩, সূর্যান্ত ব ৬।৪৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।০, আ: ব ৬।২৪) মধ্যাহ্ন ব ২।৫।৪৮ সো:, চক্রান্ত প্রান্ত: ব ৬।১১, চক্রোদয় রা ব ৮।৪ ।

তিপি—(আষাচ় কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ ৮।১৫, উত্তরাধাচানক্ষত্র ঘ ৮।১০, বিহুত্তযোগ অপ: ঘ ৫।২১, কৌলবকরণ। চন্দ্র মকরে। ঘ ৮।১৫ গতে অশুন্যশয়না দ্বিতীয়া প্রত।

দিতীয়ার একোদিট ও সপিওন। ঘড।৪৪ গতে ৮।১০ মধ্যে বিপণ্যারস্ত।
বিবাহ রা ঘড।৪৬ গতে ১২।৫৭ মধ্যে মীননেম্বলগ্নে স্তৃতহিবুক্ষেণ্যে
যজবিবাহ, আপংকল্পে অন্যবেদীর।

২৪ আষাঢ়, রবিবার, ইং ১৫ জুলাই, হি: ১৫ শওয়াল । সূর্যোদয় ষ ৫।২৩, সূর্যান্ত ষ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।১, অ: ষ ৬।২৪) মধ্যাক্ত ষ ১২।৫।৫৪ সে:: চক্রান্ত ব ৭।৭, চল্রোদয় রা ষ ৮।৪৫ ।

তিথি—(আঘাঢ় কৃষ্ণ) ধিতীয়া ব ১।৪৭, শ্বণনক্ষত্র ব ১০।০, **গ্রীতিবোগ** দপ: ঘ ৫।২৮, গরকরণ, রা য ১০।৩৬ গতে বিষ্টকরণ। **চক্র নকরে**, রা ঘ ১১।৫ গতে কুছে। সৌর শাবণাদি রা য ৭।৪১।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৫ আষাচ, সোমবার, ইং ১৬ জুলাই, হি: ১৬ শণ্ডরাল ।

সূর্বোদয় ব ৫।২৪, সূর্বান্ত ব ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১, অ: ব ৬।২৪)

মধ্যাক্ত ব ১২।৬।০ সে: ; চল্রান্ত ব ৮।১, চল্রোদয় র। ব ৯।২২।

তিথি—(আষাচ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ব ১১।২৫, ধনিষ্ঠানকত ব ১২।১৬, জায়ৢয়ৢানযোগ অপ: ব ৫।৫৫, ব ১১।২৫ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চল্র কুন্তে। রবি
কর্কটে প্রতি: ব ৫।২৬। মনসাপূজা আরম্ভ (বদ্দেশ)। সংক্রোভিক্তা।
কর্কট সংক্রমণারম্ভ পক্ষে চাতুর্মাস্য বুতারম্ভ।

চতুখীর একোদ্দিট ও সপিওন।

২৬ আঘাঢ়, মঞ্চলবার, ইং ১৭ জুলাই, হি: ১৭ শওয়াল । সূর্বোদয় ষ ৫।২৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২, অ: ঘ ৬।২৩) মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৬।৫ সে: ; চক্রান্ত ঘ ৮।৫৪,চক্রোদয় রা ঘ ৯।৫৫।

তিথি—(আমাচ় কৃষ্ণ) চতুথী য ১।২৭, শতভিষজ্নকত্র য ২।৫৫, সৌভাগ্যযোগ অপ: য ৬।৩৮, বালবকরণ। চক্র কুন্তে।

পঞ্চনীর সপিওন। (বাংলা ১লা শ্রাবণ-১৩৯১ সন)।

২৭ আঘাচ, বুধবার, ইং ১৮ জুলাই, হি: ১৮ শওরাল ।
সূর্যোদয় ঘ ৫।২৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২, আ: ঘ ৬।২৩)
মধ্যাহ্ম ঘ ১২।৬।৯ সো: ; চক্রান্ত ঘ ১।৪৪, চক্রোদয় রা ঘ ১০।২৬।
তিথি—(আঘাচ় কৃষ্ণ) পঞ্চনী ঘ ৩।৪৫, পূর্বভারপদানকতা এপঃ ঘ ৫।৪৮,
শোভনযোগ রা ঘ ৭।৩৩, তৈতিলকরণ। চক্র কুন্তে, ঘ ১১।৪ গতে নীনে।
নাগ পঞ্চনী (বঙ্গদেশ)।

পঞ্মীর একোদিই।

ঘ ৩।৪৫ গতে মাসদগ্ধ।।

২৮ আঘাঢ়, বৃহস্পতিবার, ইং ১৯ জুলাই, হি: ১৯ শওয়াল। সূর্বোদয় ৰ ৫।২৫, সুর্যান্ত ব ৬।৪৭ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৩, অ: ব ৬।২৩) মধ্যান্ত ব ১২।৬।১৪ সে:; চন্দ্রান্ত ব ১০।৩৪, চন্দ্রোদয় রা ব ১০।৫৭।

তিথি—(আঘাচ় কৃষ্ণ) যঞ্জী অপ: ব ৬।৯, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ব ৮।৪৭, অতিগগুযোগ র ব ৮।৩১, বণিজকরণ অপ: ব ৬।৯ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র শীনে। রবি পুম্যনক্ষত্রে অপ: ব ৫।১৮।

ষ্ট্রীর একোন্দিট ও সপিওন।

অপ:

। ১ মধ্যে মাসদ্ধা।

২৯ সামাঢ়, শুক্রবার, ইং ২০ জুলাই, হি: ২০ শওয়াল। সূর্যোদয় য ৫।২৫, সূর্যান্ত য ৬।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৩, স: য ৬।২২) মধ্যাহ্য য ১২।৬।১৭ সে:: চক্রান্ত য ১১।২৩, চক্রোদয় রা য ১১।২৮।

তিথি—(আমাচ় ক্ষ) সপ্তমী রাঘ ৮।২৮, রেবতীনক্ষত্র রা ঘ ১১।১৯, সুকর্মাযোগ রাঘ ৯।২৫, বিষ্টিকরণ ঘ ৭।১৯ পর্যন্ত। চক্র মীনে রাঘ ১১।১৯ গতে মেষে।

> ষ ৬।৭ গতে ৮।২৫ নধ্যে পুন: ১১।৪৩ গতে বিপণ্যারস্ত। সপ্তমীর একোদিট ও সপিওন।

৩০ আঘাঢ়, শনিবার, ইং ২১ জুলাই, হি: ২১ শওয়াল। সূৰ্বোদয় ৰ ৫।২৬, সূৰ্যান্ত ৰ ৬।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।৩, অ: ৰ ৬।২২) মধ্যাহ্য ৰ ১২।৬।২০ সে: ; চন্দ্ৰান্ত ৰ ১২।১৩, চক্ৰোদয় রা ৰ ১২।০।

তিথি—(আষাচ় কৃষ্ণ) অষ্টমীরা ঘ ১০।২৮, অশ্বিনীনক্ষত্র রাঘ ২।১১, বৃতিযোগ রা ঘ ১০।১, বালবকরণ। চক্র মেষে।

কেরপূজা (ত্রিপুরা)।

রা ছ ১০।২৮ মধ্যে পুণাতরা সানদানাদি। ছ ৬।৪৬ গতে ১।২২ মধ্যে পনঃ ছ ৩।১ গতে ৪।৪০ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ ।

অপ্টমীর একোদিট ও সপিওন । মনুাদি তিথি। বিবাহ রা হ ১০১৮ গতে ১০০০ মধ্যে মীনলগুে সুতহিবুক্যোগে যজুবিবাহ, আপংক্রে অনাবেদীর ।

৩১ আঘাচ, রবিবার, ইং ২২ জুলাই, হি: ২২ শওরাল । সূর্বোদয় ব ৫।২৬; সূর্বান্ত ব ৬।৪৬ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৪, অ: ব ৬।২২) মধ্যান্ত ব ১২।৬।২৩ সে: ; চক্রান্ত ব ১।৬, চক্রোদয় রা ব ১২।৩৫ ।

তিথি—(আঘাচ় কৃষ্ণ) নবনী রাষ ১১।৫৬, ভরণীনক্ষত্র রাষ ৪।১১, শূলযোগ রাষ ১০।১৭, তৈতিলকরণ। চক্র নেষে। রবি সায়ন সিংহে রাষ ৯।২৮।

নৰমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

শ্রাবণ মাস—৩১ দিন

বৈদিক মাস—নভস্য (সিংহ): বর্ষা ঋতু, ২ন্ন মাস।
দক্ষিণায়ন: উত্তর গোল।
রবি কর্কটে, ২৫ শে তারিধ সিংহে।
১না শ্রাবণ অয়নাংশ—২৩°।৩৮/1১৪"

১ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ২৩ জুলাই, হি: ২৩ শওয়াল।

সূর্বোদয় ষ ৫।২৭, সূথান্ত ষ ৬।৪৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৪, অ: ঘ ৬।২১) মধ্যাহ্য ঘ ১২।৬।২৫ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ২।০১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১।১৫।

ভিশি—(আষাচ় কৃষ্ণ) দশনী রাঘ ১২।৪২, কৃতিকানক্ষত্র অহোরাত্র, গ**ওযোগ রা ঘ** ১।৫৮, বনিজকবণ ঘ ১২।১৯ গতে রাঘ ১২।৪২ মধেন বিষ্টিকরণ। চক্র মেয়ে ঘ ১০।৩৫ গতে বৃষ্যে।

দশনীর একোদিইও সপিওন। সায়ন ব্যতীপাত রা ঘচা৫০। (বাংলা ৭ ই শ্বাবণ——১৩৯১ সন)।

২ শাবণ, মঞ্চলবার, ইং ২৪ জুলাই, হি: ২৪ শণ্ডয়াল।

শূর্বোদম ম ৫।২৭, সূর্যান্ত ম ৬।৪৬ (কলিকাতায় সা: উ: ম ৫।৫, আ: ম ৬।২১)

মধ্যাহ্য ম ১২।৬।২৬ সে:; চক্রান্ত ম ২।৫১, চক্রোদয় রা ম ২।০।

তিথি—(আঘাচ কৃষ্ণ) একাদশী রা ম ১২।৪২, কৃতিকানক্ষত্রে প্রতিত, ম্ব ৫।৩০,
বৃদ্ধিযোগ রা ম ৯।৩, ববকরণ। চক্র বৃষে। কামিকা একাদশীর উপবাস।

একাদশীর একোন্দিষ্ট ও গপিওন।

বিবাহ—র। ষ ৯।২৮ গতে ১২।১৮ মধ্যে মীন মেষ লগ্নে সূতহিবুক্যোগে।

ত শাবণ, বুধবার, ইং ২৫ জুলাই, হি: ২৫ শওয়াল।
সূর্বোদয় হ ৫।২৮, সূর্যান্ত হ ৬।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫।৫, অ: হ ৬।২১)
মধ্যাক হ ১২।৬।২৭ সে: ; চক্রান্ত হ ৩।৫৯, চক্রোদয় রা হ ২।৫৩।
তিথি—(আষাঢ় কৃষ্ণ) হাদশী রা হ ১১।৫৯, রোহিণীনক্ষত্র প্রাতঃ হ ৬।১,
প্রব্যোগ রা হ ৭।৩০, কৌলবকরণ। চক্র ব্যে অপঃ হ ৫।৫৯ গতে মিথুনে।
প্রতিঃ হ ৬।৩১ গতে হ ৯।৩২ মধ্যে একাদশীর পারণ। হ ৮।২৫ মধ্যে
পুন: ১০।৪ গতে ১১।৪৩ মধ্যে পন: ১।২২ গতে বিপণারন্ত।

হাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

বিবাহ—র। ৰ ৯।৫৪ গতে ১২।১৪ মধ্যে মীন মেষ লগ্নে পুন: শেষ রা ৰ ৪।২৫ গতে কর্কট লপে স্মৃতহিবুক্যোগে। ৪ শাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৬ জুলাই, হি: ২৬ শওয়াল।
সূর্বোদর ব ৫।২৮, সূর্বান্ত ব ৬।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৬, অ: ব ৬।২০)
মব্যাহ্ন ব ১২।৬।২৭ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ব ৫।০, চল্রোদয় রা ব ৩।৫২।

তিথি—(সাধান ক্ষা) ত্রমোদশীরা ছ ১০।১৯, মৃগণিরস্নকতা প্রাতঃ ছ ৫।৪৬ পরে আর্দ্রানকতারা ছ ৪।৪৭, ব্যাঘাত্যোগ অপঃ ছ ৫।১৯, গরকরণ বা ছ ১০।১৯ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র মিখুনে।

ত্রয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৫ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ২৭ জুলাই, হি: ২৭ শওয়াল। সূর্বোদের ব ৫।২৮, সূর্বান্ত ব ৬।৪৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৬, জ: ব ৬।২০)

মধ্যাক্ত ষ ১২।৬।২৭ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ঘ ৬।০, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪।৫৭।

তিথি—(আমান কৃষ্ণ) চতুর্দশীরা ঘচাড, পুনর্বস্থলকতেরা ঘ ৩।১০, হর্ষণ-বোগ ঘ ২।৩৫, ঘ ৯।১২ মধ্যে **বিষ্টিক**রণ। চন্দ্র মিগুনে বা ঘ ৯।৩৭ গতে কর্কটো। **অমাবস্যার নিশিপালন**।

চতুর্দশীব একোন্দিট ও সপিওন।

৬ শাবণ, শনিবার, ইং ২৮ জুলাই, হি: ২৮ শওবাল। সূর্বোদিয় হ ৫।২৯, সূর্বান্তি হ ৬।৪৪ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫।৬, অ: হ ৬।১৯) নিব্যাহ্ন হ ১২।১।২৬১স: ; চক্রান্ত সফ্ষা হ ৬।৫৬।

তিথি—(আষাচ কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপ: ব ৫।২১, পুন্টনক্ষ রা ব ১।৬, বন্ধযোপ ব ১১।২৩, চতুপাদকরণ। চন্দ্র কর্কটো **চিতা লাগি জমাবস্যা** (উড়িষ্যা)। **আদি জমাবস্যা** (তামিলনাড়ু)। **জমাবস্যার ব্রতোপবাস।** কর্কটক ভাছু (কেরালা)।

অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৭ শ্রাবণ, ববিবার, ইং ২৯ জুলাই, হি: ২৯ শগুমাল । সূর্মোদয়ৰ ৫।২৯, সূর্যান্ত ৰ ৬।৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।৭, া: ৰ ৬।১৯) মৰ্যাহ্ন ৰ ১২।৬।২৫ সে: চল্রোদয় প্রতি: ৰ ৬।৪, চল্রান্ত রা ৰ ৭।৪৭ ।

তিথি (শাবণ শুক্ল) প্রতিপদ ব ২।১৫, আখ্রোমানকতা রাব ১০।৪৩, সিদ্ধি (অসৃক) যোগ ব ৭।৫২ পরে ব্যতীপাতবোগ রাব ৪।৭, ববকরণ। হবে কর্কটে রাব ১০।৪৩ গতে সিংহে।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিওন এবং হিতীয়ার সপিওন।

৮ শ্ৰাৰণ, সোমবার, ইং ৩০ জুলাই, হি: ১ জেৰুদ।
শূৰ্বোদর দ ৫।৩০, সূৰ্যান্ত দ ৬।৪৩ (কলিকাতার সূ: উ: দ ৫।৭, অ: দ ৬।১৮)
নৰ্যাহ্ন দ ১২/৬।২২ সে: চক্রোদর দ ৭।১১, চক্রান্ত রা দ ৮।৩২।

তিথি—(শাবণ শুক্ল) দিতীয়া ধ ১০।৫৮, মধানক্ষত্র রা ঘ ৮।১৩, বরীয়ান্ধোগ রা ঘ ১২।১৯, কৌলবকরণ। চন্দ্র সিংহে। ঘ ৮।২৬ গতে ২।৫৯ মধ্যে অনুপ্রাশন।

দিতীয়ার একোদিট এবং তৃতীয়ার একোদিট ও সপিওন।

৯ শাবণ, মঞ্চলবার, ইং ৩১ জুলাই, হি: ২ জেন্দ। সুর্বোদর দ ৫।৩০, সূর্যান্ত দ ৬।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: দ ৫।৮, অ: দ ৬।১৮) মধ্যাহ্ন দ ১২।৬।২০ সে: ; চক্রোদয় দ ৮।১৭, চন্দ্রান্ত রা দ ৯।১৪।

ভিথি—(খ্রাবণ শুক্র) তৃতীয়া ঘ ৭।৩৯ পরে চতুর্থী বা ঘ ৪।২৭, পূর্বফন্তনীনক্ষত্র অপ: ঘ ৫।৪৬, পরিবযোগ রা ঘ ৮।৩৫, গরকরণ অপ: ঘ ৬।৩ গতে রা ঘ
৪।২৭ নব্যে বিষ্টিকরণ। চক্র সিংহে রা ঘ ১১।১০ গতে কন্যায়। ঘ ৭।৩৯
গতে রা ঘ ৪।২৭ নধ্যে অক্ষয়া সুনানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান)।

মধুশ্রবা তৃতীয়া (তীজ)। আদিপুরম্ (দাক্ষিণাত্য)।
চত্র্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন। অব্য (তিথিক্ষ)।

১০ শ্রাবণ, বুধবার, ইং ১ আগষ্ট, হি: ৩ জেবদ। সূর্বোদর দ্ব ৫।৩১, সূর্যান্ত দ্ব ৬।৪২ (কলিকাতার সূ: উ: দ্ব ৫।৮, অ: দ্ব ৬।১৭) মধ্যান্ত দ্ব ১০।৬।১৬ সে: চন্দ্রোদয় দ্ব ৯।২০, চন্দ্রান্ত রা দ্ব ৯।৫৩।

তিথি—(প্রাবণ শুক্র) পঞ্চমী রা ঘ ১।৩২, উত্তরফন্তনীনক্ষত্র ঘ ৩।৩০, শিবযোগ অপ: ঘ ৫।১, ববকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

নাম পঞ্মী। শ্রীমনসাদেবী ও অষ্টনাগপুজা। ষট্ পঞ্মীবুত। ব ৮/২৭ মধ্যে পুন: ১০/৫ গতে ১১/৪৩ মধ্যে পুন: ১/২০ গতে বিপণ্যারন্ত, পৃক্ষরত, পৃহপ্রবেশ, অনুপ্রাণন।

> তিলক সমৃতি দিবস। পঞ্চনীর একোদিই ও সপিওন।

বিবাহ--- বা ৰ ৮।৩৫ গতে ১১।৪৬ মধ্যে মীনমেঘলগ্রে, নুতহিবুক্ষোগে।

১১ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ২ আগেষ্ট, হি: ৪ জেবদ।
সূর্বোদর ৰ ৫।১১, সূর্যান্ত ৰ ৬।৪১ (কলিকাতায় সু: উ: ৰ ৫।৮, আ: ৰ ৬।১৭)
নখ্যান্ত ৰ ১২।৬।১২ সে: ; চল্লোদর ৰ ১০৷২২, চল্রান্ত রা ৰ ১০৷১১।
তিথি—(শাবণ শুক্র) দ্বী রা ৰ ১০৷৫৯, হন্তনক্ষত্র ৰ ১৷১৫, সিদ্ধিযোগ ৰ
১৷৪৪, কৌলবকরণ। চল্র কন্যায় রা ৰ ১২।৪৭ গতে তুলায়। রবি
আশ্রোমানক্ষত্রে ৰ ৪।৭। ৰ ২৷৫৮ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণারন্ত।
ধ্রীর একোদিষ্ট ও সপিওন। লুন্ঠন ষদ্ঠী (বন্ধদেশ)।

বিবাহ—র। য ৮।৩১ গতে ১১।৪৩ মধ্যে মীন মেষ বৃষ লগ্নে পুন: ১।৫ গতে ১।৪০ মধ্যে বৃষ লগ্নে সুতহিবুক্যোগে যজুবিবাহ আপৎকল্পে অন্যবেদীর।

১২ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ৩ আগষ্ট, হি: ৫ দ্বেদ্ধদ। সূর্মোদয় দ ৫।৩১, সূর্যান্ত দ ৬।৪১ (কলিকাতায় সূ: উ: দ ৫।৯. অ: দ ৬।১৬) মধ্যাক্ত দ ১২।৬।৮ সে: ; চক্রোদয় দ ১১।২৩, চক্রান্ত রা দ ১১।১০।

তিখি—(খাবণ শুক্র) সপ্তমীরা ঘ ৮।৫৪, চিত্রানক্ষত্র ঘ ১২।৫, সাধ্যযোগ ঘ ১০।৪৯, গরকরণ রাঘ ৮।৫৪ গতে বিট্টকরণ। চক্র তুলায়। ঘ ৮।২৭ মধ্যে পুনঃ ১১।৪৩ গতে ১২।৫ মধ্যে বিপণারস্ত ।

গোস্থামী তুলসী জয়শ্তী। সপ্রমীর একোদিই ও স্পিওন।

১০ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ৪ আগষ্ট, হি: ৬ জেন্দ।
সূর্যোদর ব ৫।৩২, সূথান্ত ব ৬।৪০ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।৯, অ: ব ৬।১৬)
নধ্যাহ্য ব ১২।৬।২ সে: ; চন্দ্রোদর ব ১২।২৪, চন্দ্রান্ত রা ব ১১।৫১।
ভিবি—(শ্যাবণ শুক্র) অষ্ট্রমী রা ব ৭।১৯, স্থাতীনক্ষত্র ব ১১।৫, শুভ্যোগ ব ৮।১৭, ব ৮।৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ভুনার রা ব ৪।৩৯ গতে বৃশ্চিকে। সারন বৈধৃতি অপ: ব ৬।১৫।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৪ প্রাবণ, রবিবার, ইং ৫ জাগই, হি: ৭ জেরদ। সূর্বোদর ব ৫।৩২, সুর্বান্ত ব ৬।৩৯ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।১০, জ: ব ৬।১৫) মধ্যাক ব ১২।৫।৫৬ সে: ; চল্লোদর ব ১।২৫, চল্রান্ত রা ব ১২।৩৪।

তিথি—(শাবণ শুক্র) নবনী অপ: ম ৬।১৫, বিশাধানক্ষত্র ম ২০।১৫, শুক্র (শুক্র) যোগ ম ৬।১১ পরে বুদ্ধাযোগ রা ম ৪।২৯, বালবকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

নবৰীর একোদিই ও সপিওন

১৫ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ৬ আগষ্ট, হি: ৮ জেরদ। সূর্বোদর ব ৫।৩৩, সূর্যান্ত ব ৬।৩৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১০, অ: ব ৬।১৪) নব্যাহ্ন ব ১২।৫।৫০ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ২।২৬, চন্দ্রান্ত রা ব ১।২২।

তিথি—(শাবণ শুক্র) দশমী অপ: ष ৫18১, অনুরাধানকত ষ ২০1০৫, ইক্রযোগ রা ষ ০1১১, তৈতিলকবণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। রাত্রিতে ইক্রাদিদেব-বিহিত শ্রীক্ষের ঝুলন ষাত্রারম্ভ। অনুপ্রাশন, গৃহপ্রবেশ, স ১০1০৫ মধ্যে গৃহারম্ভ, বিপণ্যারম্ভ (বাববেলা স ৬1৫০ গতে ৮1২৮ মধ্যে) পুন: ২1৫৭ গতে ৪1৩৪ মধ্যে)।

দশর্মীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৬ শ্রাবণ, মঞ্জনবার, ইং ৭ আগষ্ট, চি: ৯ জেন্দ। সূর্যোদয় ঘ ৫।৩৩, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩৮ (কলিকাতায সূ: উ: ঘ ৫।১০, অ: ঘ ৬।১৪) মধ্যাহ্য ৪২।৫।৪৩ সে: ; চল্লোদ্য ঘ ৩।২৫. চন্দ্রান্ত বা ঘ ২।১৩।

তিখি—(শাবণ শুক্র) একাদশী অপঃ য ৫।১৬, জোষ্টানকত্র ৰ ১১।৪, বৈধৃতিযোগ বা ঘ ২।১৪, বিভিন্ন ব প্রতি: ম ৫।১৯ গতে তারং ম ৫।১৬ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে ঘ ১১।৪ গতে ধনুতে। প্রবিদ্ধা একাদশীর উপবাস । পূর্বাফ্ ম ১।১১ মধ্যে গম্ববাচরিত শ্রীকৃষ্ণের ঝুলন্মান্তারস্ক ।

একাদশীর একোদ্দিট ও সপিওন। **তিশানিব্—**(ইছদি)।

১৭ খাবণ, বুধবাব, ইং ৮ আগেই, হি: ১০ ছেন্দ। দুর্বোদয় দ ৫।১৪, সূর্যান্ত দ ৬।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: দ ৫।১১, অ: দ ৬।১৩) মধ্যাহ্য দ ১২।৫।১৫ সে: চক্রেদিয় অপ: দ ৪।২২ চন্দ্রন্ত রা দ ৩।৭।

তিথি—(শাবণ শুক্র) মাদশী অপ: ব ৫।৫৬, মুলনক্ষত্র ব ১১।৫৯, বিকুত্তযোগ রা ব ১।১৭, ববকরণ। চক্র ধনুতে। পূর্বাছ ব ৯।১১ মধ্যে একাদশীর পারণ। ব ৮।২৮ মধ্যে পুন: ১০।৫ গতে ১১।৪২ মধ্যে গৃহারত্ত, গৃহপ্রবেশ।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৮ শ্রাবণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৯ আগষ্ট, হি: ১১ জেন্দ।
সূর্বোদয় য ৫।১৪, সূর্যান্ত য ৬।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।১১, অ: য ৬।১২)
মধ্যাহ্য য ১২।৫।২৭ সে: চেন্দ্রোদয় অপ: য ৫।১৪, চন্দ্রান্ত রা য ৪।৪।

তিথি—(শ্রাবণ শুক্র) এয়োদশী সদ্ধাষ ৬।৪০, পূর্বধানাক্ষতা ব ১।১৭, প্রীতিবোগ রাঘ ১।১৮, কৌলবকরণ। চক্র ধনুতে বাঘ ৭।৪০ গতে মকৰে।

ত্রযোদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৯ শ্রাবণ, শুক্রবার, ইং ১০ আগঠ, হি: ১২ জেন্ধন। পূর্বোদর ঘ ৫।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।১৬ (কলিকাতায় সূঃ উ: ঘ ৫।১২, অ: ঘ ৬।১২) মধ্যান্ত ঘ ১২।৫।১৮ সে: : চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ঘ ৬।১, চন্দ্রান্ত শেমর। ঘ ৫।০।

তিথি—(শ্বাৰণ ওর) চতুর্দণী বা থ ৭।৪৬, উত্তরাঘান্নক্ষত্র ধ ২।৫৮, আনুম্বান্**যোগ** বা ঘ ১।১৬, গবকরণ বা ঘ ৭।৪৬ গতে বিষ্টকবণ। চন্দ্র মকবে। পূর্ণিমার নিশিপালন। ভর মহালক্ষ্যীবুত (দক্ষিণাতা)। চতুর্দশীব একোনিই ও স্ববিশুন।

২০ শ্রাবণ, শনিবার, ইং ১১ আগাই, ফি: ১৩ জেবদ। সূর্যোদর ষ ৫।৩৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩৫ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।১২, অ: ঘ ৬।১১) মধ্যান্ত ঘ ১২।৫।৮ সে: ; চক্রোদের সন্ধ্যা ঘ ৬।৪৩।

তিথি—(গ্রাবণ শুক্র) পূণিমা রা ধ ৯/১৩, গ্রবণনক্ষত্র ব ৪/৫৮,সৌর্ভাগানোগ রা ব ১/১৩, বিষ্টিকরণ ঘ ৮/১৩ প্রস্তা। চন্দ্র নকরে। পূণিমার ব্রুত্যেসবাস। শূবনী পূণিমা। রাখী পূণিমা। খাষি তর্পণ। রক্ষা বন্ধন। সোলোনো (রাখী বন্ধন—দিল্লী)। অবনী আবিস্তম্ (দাকিপাতা। নরৌলী পূণিমা। পূর্বাহ্ন ঘ ৯/১০ মধ্যে গন্ধবানুটিত এবং রাত্রিতে ইন্দ্রাদিদেববিহিত শ্রীক্ষের ঝুলনযান্তা সমাপন। বলভদু পূজা (উডি্যা)। অমরনাথ যাত্রা। শুক্র ও কৃষ্ণ যজু উপাকর্ম। ঋক্ উপাকর্ম। ঘ ৬/৫২ গতে ১/১৯ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ।

পূর্ণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২১ শ্রাৰণ, রৰিবার, ইং ১২ আগষ্ট, হি: ১৪ জেন্ধদ।

শূর্বোদয় ষ ৫।৩৫, সূর্যান্ত ষ ৬।৩৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।১২, অ: ষ ৬।১০)

মধ্যাহ্ম ষ ১২।৪।৫৮ সে: ; চন্দ্রান্ত প্রাত: ষ ৫।৫৪, চন্দ্রোদয় রা ষ ৭।২১।

তিথি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা ষ ১১।১, ধনিষ্ঠানকত্রে রা ষ ৭।১৯,
শোভনযোগ রা ষ ২।০, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে প্রাত: ঘ ৬।৬ গতে কুন্তে।

গায়াকী জপম্।

প্রতিপদের একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২২ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ১৩ আগষ্ট, হি: ১৫ জেন্দ।
সুর্বোদয় খ ৫।১৬, সূর্যান্ত ষ ৬।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।১৩, অ: ঘ ৬।১০)
মধ্যাক্ত ষ ১২।৪।৪৮ সে: ; চদ্রান্ত ঘ ৬।৪৭, চল্রোদয় রা ঘ ৭।৫৫ ।
ডিখি—(শ্রাবণ কৃষ্ণ) দিতীয়া রা খ ১।৬, শতভিষজনক্ষত্র রা ঘ ৯।৫৭,
অতিগওযোগ রা ঘ ২।৪৩, তৈতিলকরণ। চদ্র কুন্তে।

দ্বিতীয়ার একোদিই ও সপিওন।

২৩ শাবণ, মজনবার, ইং ১৪ আগেট, হি: ১৬ জেছদ।
সূর্যোদয় হ ৫।৩৬, সূর্যান্ত হ ৬।৩৩ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৫।১৩, অ: হ ৬।৯)
মধ্যাহ্ন হ ২।৪।৩৭ সে: ; চন্দ্রান্ত হ ৭।৩৮, চন্দ্রোদয় রা হ ৮।২৭।
তিথি—(শাবণ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা হ ৩।২৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা হ ১২।৫০,
সুকর্মাযোগ রা হ ৩।৩৭, বণিজ্বকরণ, হ ২।১৬ গতে রা হ ৩।২৬ মধ্যে বিটিকরণ। চন্দ্র কুন্তে অপ: হ ৬।৬ গতে শীনে।

তৃতীয়ার একোদিট ও গপিওন।

২৪ শাৰণ, ৰুধবার, ইং ১৫ আগই, হি: ১৭ জেবদ। সূর্বোদয় ৰ ৫।৩৬, সূর্যান্ত ৰ ৬।৩২ (কলিকাতায় সু: উ: ৰ ৫।১৪, অ: ৰ ৬।৮) মধ্যাক ৰ ১২।৪।২৫ সে:: চক্রান্ত ৰ ৮।২৮, চক্রোদয় রা ৰ ৮।৫৭।

তিপি—(খাবপ কৃষ্ণ) চতুপী অহোরাত্র, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ষ এ।৫১, ধৃতিবোগ রা ষ ৪।৩৭, ববকরণ। চক্র শীনে। সৌরভাদ্রপদাদি রা ষ ৪।১১। বহুলা চতুপী (সম্মাই চতুপী)।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও গপিওন। আহম্পর্ন (তিধিবৃদ্ধি)।

শ্বাধীনতা দিবস।

২৫ শ্রাৰণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৬ আগষ্ট, হি: ১৮ জেম্বন। সূর্যোদয় ম ৫।:১৭, সূর্যান্ত ম ৬।৩১ (কলিকাতায় সু: উ: ম ৫।১৪, অ: ম ৬।৭) নধ্যান্ত ম ১২।৪।১৩ সে: ; চক্রান্ত ম ৯।১৭, চক্রোনয় রা ম ৯।২৭।

তিথি—(শাৰণ কৃষ্ণ) চতুৰী প্ৰাত: ঘ ৫।৫৫, বেৰতীনক্ষত্ৰ অহোৱাত্ৰ, লযোগ শেঘ রা ঘ ৫।৩৬. বালৰক্রণ। চক্ত মীনে। ববি সিংহে ও ম্বা

শূলবোগ শেষ রা ষ ৫।১৬, বলিবকরণ। চক্র মীনে। রবি সিংহে ও মথা নক্ষত্রে য ১।৫১। রক্ষা পঞ্চমী (উড়িষ্যা)। প্রীমনসাদেবীর পূজা সমা-পন (বঙ্গদেশ)। সংক্রান্তিকৃত্য।

পঞ্চমীর একোদিষ্ট ও সপিণ্ডন।

২৬ শাৰণ, শুক্রবার, ইং ১৭ আগষ্ট, হি:১৯ জেন্দ। সূর্বোদর ঘ ৫।৩৭, সূর্বান্ত ঘ ৬।৩১ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।১৪, আ: ঘ ৬।৬) মধ্যাহ্ন ঘ ১২।৪।০ সে:; চক্রান্ত ঘ ১৩।৭, চক্রোদর রা ঘ ৯।৫৯।

তিখি—(শাৰণ কৃষ্) পঞ্মী ঘ ৮।২৩, রেবতীনক্ষত্র ঘ ৬।৫৩, গণ্ডমোগ আহোরাত্র, তৈতিলকরণ। চক্ত মীনে ঘ ৬।৫৩ গতে মেমে। সামন বাতীপাত শেষ বা ঘ ৫।২০। পশ্চিমবদ্দে প্রচলিত শ্রীমনসাদেবী ও অঈনাগপূজা মতাত্তব নাগপঞ্মী। ঘ ৮।০ গতে ৮।২১ মধ্যে পুনঃ ১১।৪১ গতে বিপণারম্ভ

মঞ্জীর একোদিষ্ট ও সপিওন। সিংহাদি (কেরালা)।

(বাংলা ১লা ভাদ্র-১৩৯১ সন)।

২৭ শাবণ, শনিবার, ইং ১৮ আগই, হি: ২০ জেবদ। সুর্বোদর ঘ ৫।৩৭, সুবান্ত ঘ ৬।৩০ (কলিকাতার সু: উ: ঘ ৫।১৫, জ: ঘ ৬।৬) মধ্যাক্ত ঘ ১২।৩।৪৭ সে: , চন্দ্রান্ত ঘ ১০।৫৮, চন্দ্রোদর রা ঘ ১০।৩৩।

তিখি—(শ্রাবণ ক্ষ) ষ্ঠা ষ ১০।০৮, অশ্বিনীনক্ষত্র ষ ১।৪৩, গওযোগ পূর্বাফ্ষ ৬।২৮, বিশিষ্করণ ম ১০।০৮ গতে রা ম ১১।০০ মধ্যে বিষ্টিকরণ চক্ত যেয়ে।

সপ্তমীর একোদ্দিট ও সপিওন।

২৮ শাৰণ, রবিবার, ইং ১৯ আগট, হি: ২১ জেছণ।
গুর্নোদম ৰ ৫।১৮, সূর্বান্ত ৰ ৬।২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।১৫, অ: ৰ ৬।৫)
মধ্যাহ্ন ব ২২।১।১১ সে: ; চন্দ্রান্ত ৰ ১১।৫১, চন্দ্রেদম রা ৰ ১১।১০।
ত্যিথ--(শাৰণ কৃষ্ণ) সপ্তমী ৰ ১২।২৮, ভরণীনক্ষত্র ৰ ১২।৯, ৰৃদ্ধিযোগ
ৰ ৭।১, বৰক্রণ। চন্দ্র নেষে সন্ধ্যা ৰ ৬।৪১ গতে বৃষ্ধে।

শীকৃষ্ণ জন্মাল্টমী বুত (স্মার্তি)। প্রীকৃষ্ণ জয়ন্তী (তামিলনাডু, কেরালা এবং আসাম)। অষ্টমী তিথিতে পিতৃতর্পণে বিশেষ ফল। অষ্টমীর সপিওন। ২৯ শ্রাবণ, সোমবার, ইং ২০ আগট, হি: ২২ জেফদ। সূর্বোদয় ব ৫।১৮, সূর্যান্ত ব ৬।২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১৫, অ: ৰ ৬।৪) মধ্যান্ত ব ১২।১।১৯ সে:; চন্দ্রান্ত ব ১২।৪৬, চন্দ্রোদয় রা ব ১১।৫১।

তিথি—(শাবণ কৃষ্ণ) অষ্টমী ব ১।৪২, কৃতিকানকত্র ব ২।০, গ্রুবযোগ ব ৭।৮, কৌলবকরণ। চক্র বৃষে। স্ব ১।৪২ গতে শ্রীকৃষ্ণের জন্মাষ্টমী-ব তের পারণ। গোকুলাষ্টমী (নন্দোৎসব)। শ্রীকৃষ্ণের জন্মাষ্টমীবৃত (বৈক্ষব)। অষ্টমীর একোদ্ধিষ্ট এবং ন্বনীর স্পিওন।

৩০ শাবন, নঞ্চনবান, ইং ২১ আগষ্ট, হি: ২৩ জেছদ। সূৰ্বোদয় ষ ৫।১৯, সূৰ্যান্ত ষ ৬।২৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।১৬, অ: ষ ৬।৩) মধ্যাহ্য য ১২।৩।৫ সে: ; চক্ৰান্ত য ১।৪৪, চক্ৰোদয় না য ১২।৩৯।

তিথি—(শ্রাবণ ক্ষ) নবনী হ ২।১০, রোহিণীনকত হ ৩।৭, ব্যাহাতযোগ হ ৬।৪১ পরে হর্ষণযোগ শেষ রা হ ৫।১৫, গরকরণ রা হ ১।৫৮ গতে
বিষ্টিকরণ । চক্র বৃষে রা হ ১।২১ গতে নিপুনে। হ ৯।১২ নধ্যে বৈঞ্চবমতে
শ্রীকৃষ্ণ জন্মাইনী বুতের পারণ। শ্রীজয়ন্তী (রামানুজ)।
নবনীর একোদিই এবং দশ্মীর সপিওন।

ত প্ৰাৰণ, ৰুধবার, ইং ২২ আগষ্ট, হি: ২৪ জেন্দ।
সংশাদয় য ৫।৩১, সুৰ্বান্ত য ৬।২৬ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।১৬, অ: য ৬।২)
মধ্যাহ্য য ১২।২।৫০ সো: , চন্দ্ৰান্ত য ২।৪৪, চন্দ্ৰোদয় রা য ১।৩৪।
তিথি—(প্ৰাৰণ কৃষ্ণ) দশ্মী য ১।৪৭, মৃগশিরস্নক্ষত্র য ৩।২৩, বজ্পমোগ
রা য ৩।৪৭, বিষ্টিকরণ য ১।৪৭পর্যন্ত। চন্দ্র নিপুনে। ববি সায়ন
কন্যায় রা য৪।৩০। য ১।১৪ গতে ৩।২৩ মধ্যে বিপ্লারন্ত।
দশ্মীর একোদ্বিষ্ট এবং একাদশীর 'স্পিওন। গাথা গাহাবের—(পাশি)

ভাত্ত মাদ—৩১ দিন

বৈদিক মাস—ইম (কন্যা): শরৎ ঋতু, ১ন মাস।
দক্ষিণায়ন: উত্তর গোল।
রবি সিংহে, ২৫শে তারিথ কন্যায়।
১লা ভাদ্র অয়নাংশ—২৩°/১৮//১৮

১ ভাদে, বৃহস্পতিবার, ইং ২৩ আগষ্ট, হি: ২৫ জেল্কদ।
সূর্যোদয় ষ ৫।১৯, সূর্যান্ত ষ ৬।২৬ (কলিকাভায় সূ: উ: ষ ৫।১৬, অ: ষ ৬।২)
মধ্যাহ্ম ষ ১২।২।১৪ সো: ; চন্দ্রান্ত ষ ৩।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ম ২।৩৬।
তিথি—(প্রাবণ কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১২।৩২, আর্দ্রানক্ষত্র ম ২।৪৯
সিদ্ধি (অস্ক) যোগ রা য ১।১৯, বালবকরণ । চন্দ্র মিপুনে
অজা একাদশীর উপবাস। পর্যসন পর্বারন্ত (জেন)।

একাদশীর একোন্দিষ্ট এবং মাদশীর একোান্দট ও সপিওন। (বাংলা ৭ই ভাদ—১৩৯১ সন)।

২ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ২৪ আগষ্ট, হি: ২৬ জেল্কন।
শূর্যোদর ধ ওা৪০, সূর্যান্ত ধ ৬া২৫ (কলিকাতার সূ: উ: ধ ৫।১৭, খাং ধ ৬।১)
নধ্যান্ত ধ ১২।২।১৮ সে: ; চক্রান্ত ধ ৪।৪০, চল্রোদর রা ধ এ।৪১।
তিথি—(খাবণ কৃষ্ণ) খাদনী ধ ১০।৩০, পুনর্বস্থনক্ষত্র ধ ১৷২৭, বাতীপাত=
যোগ রা ধ ১০।১৫, তৈতিলকরণ। চক্র নিপুনে ঘ ৭।৫২ গতে কর্কটে।
পুর্বাহ্ন ধ ১৷৩২ মধ্যে একাদশান পারণ। পাশি নিউ ইয়ার ইড়্।
ত্রেয়োদনীর একোদিটেও গপিওন।

ত ভাদ, শনিবার, ইং ২৫ আগষ্ট, হি: ২৭ জেলকদ।
শূর্মোদার ব ৫।৪০, সূথান্ত ব ৬।২৪ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।১৭, অ: ব ৬।০)
নধ্যাক্ত ব ১২।২।২ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৫।১৪, চন্দ্রোদার রা ব ৪।৪৯।
ভিথি—(খাবণ কৃষ্ণ) অয়োদশী ব ৭।৪৭ পরে চতুর্দশী রা ব ৪।১২,
পুষ্যানক্ষত্র ব ১১।২৬, বরীয়ান্যোগ সন্ধ্যা ব ৬।৪১, বণিজকরণ ব ৭।৪৭ গতে
সন্ধ্যা ৬।১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

কৈলাস যাত্র।—দুই দিন। **পাশি নববর্ষ** (১৩৫৪ সন আরম্ভ)। আহোর চতুর্দশী বুত। য ৭।৪৭ গতে রাঘ ৪।৩২ মধ্যে **পুণাতরা**। সুানদানাদি, (রাত্রিভাগে গঙ্গাসুান)। য ৭।৪৭ মধ্যে হাপর যুগাদ্যা। চতুর্দশীর একোন্ধিট ও সপিওন। অবম্ (তিথিক্ষয়)।

8 ভাদ্র, রবিবার, ইং ২৬ আগষ্ট, হি: ২৮ জেল্কদ। সূর্বোদয় ব ৫।৪০, সূর্যান্ত ব ৬।২৩ (কলিকাতায় সৃ: উ: ব ৫।১৭, অ: ব ৫।৫৯। मशाक व ১२।১।৪৫ সে: ; ठळाछ मक्ता व ७।२२ ।

তিথি—(শাবণ কৃষ্ণ) অমাবস্যা রা ধ ১২।৫৫, আশোষানক্ষত্র ঘ ৮।৫৫, পরিষ্যোগ হ ২।৪৫, চতুপাদকরণ। চন্দ্র কর্কটে হ ৮।৫৫ গতে সিংহে। অমাবস্যার ব্তোপবাস ও নিশিপালন। কুশোৎপাটিনী। পিথোরি (জৈন) উৎসব। আলোকামাবসাবিত। সংতাপিত অমাবস্যা। দিবা ঘ ৮।৫৫ মবেন ব্যতীপাত্যোগ। গঙ্গাসানে ত্রিকোটি কলোদ্ধরণ ফল।

অমাবস্যার একোদিষ্ট ও সপিওন।

৫ ভাদ্র, সোমবার, ইং ২৭ আগষ্ট, হি: ২৯ জেল্কদ। সর্বোদয় ব ৫।৪১, সূর্যান্ত ব ৬।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।১৮, অ: ব ৫।৫৮) মধ্যাক্ষৰ ১২। ১।২৮ সে:: চল্রেদ্য প্রতি ষ ৫।৫৭, চল্রান্ত বা ঘ ৭।৭। তিথি—(ভাদ্র শুক্র) প্রতিপদ র। ঘ ৯।৯, মধানক্ষত্র প্রাত: ঘ ৬।৪ পবে পর্বকান্তনীনক্ষত্র রা ঘ ৩।৭, শিবযোগ ঘ ১০।৩৬, কিন্তুঘকরণ । চক্র সিংহে । প্রতিপদের একোদিই ও সপিওন।

७ जाम. मञ्चनवात. है: २४ पागरे. हि: ১ (जनहब्ज । সূর্যোদয় য ৫।৪১, সূর্যান্ত য ৬।২১ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।১৮, অ: ঘ ৫।৫৭) मशास्त्र च ১२।১।১১ (गः ; हत्नामग्र च १।७, हन्नान्छ ता च १।८१ । তিখি—(ভাদ্র শুরু) দ্বিতীয়া অপঃ দ ৫।২৫, উত্তবক্ত্রনীনক্ষত্র বা দ ১২।১৪. সিদ্ধযোগ দ ৬।২৩ পরে সাধ্যযোগ রা ঘ ২।১৫, বালবকরণ। চল্র সিংহে ষ ৮।২৩ গতে কনার। **ভৌশক্ষরদেবের তিথি (**আসাম)।

দ্বিতীয়ার একোদ্দির ও সপিওন।

१ जाज, तुश्वात, है: २० व्यागहै, हि: २ (क्रनश्ब्य । সূর্মোদয় ব ৫।৪১, সুর্যান্ত ব ৬।২০ (কলিকাতায় স: উ: ব ৫।১৮, জ: ব ৫।৫৬) মধ্যাহ্ন ব ১২।০।৫৩ সে: ; চন্দ্রোদর ব ৮।৮, চন্দ্রান্ত রা ব ৮।২৮। তিথি—(ভাদ্র শুক্র) তৃতীয়া য ১।৫২, হস্তদক্ষত্র রা ঘ ৯।৩৬, শুভ্যোগ

রা ষ ১০।২১, গরকরণ রা ষ ১২।১৬ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায়।

হরিতলিকা গৌরী তৃতীয়া। য ১।৫২ মধ্যে মনুাদি তিথি। হরিতালিকা চত্থী। বিনায়ক চত্থী (তামিলনাড়) গণেশ চত্থী।

य भारक मर्सा भून: ১८।৩ গতে ১১।৩৮ मर्सा भून: ১।১২ গতে ১।৫২ यरश मुक्षानुश्रानन, विश्वनात्रछ । **जामरवन উलाकर्म** ।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিগুন এবং চতর্পীর সপিগুন क्लिकांठांत्र पिया व ১।৫२ গতে जा व ৮।२৮ बर्या नष्टेठक पूर्वन निर्वय । ৮ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৩০ আগষ্ট, হি: ৩ জেলহজ্জ। সূর্যোদয় ব ৫।৪২, সূর্যান্ত ব ৬।১৯ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।১৯, অ: ব ৫।৫৫) মধ্যান্ত ব ১২।০।৩৫ সে:; চন্দ্রোদয় ব ৯।১২, চন্দ্রান্ত রা ব ৯।৭।

তিথি—(ভাদ শুক্র) চতুর্থী ব 20180, চিত্রানক্ষত্র রা ব ৭।২৩, গুক্র (শুক্র) যোগ সন্ধ্যা ব ৬।৪৭, বিষ্টিকরণ ব 20180 পর্যস্ত । চক্র কন্যায়া
ব ৮।২৬ গতে তুলায় । সায়ন বৈশৃতি ঘ ৭।৩৬, রবি পুর্বক্রনীনক্ষত্রে ঘ ৯।৪৭ । ঋষি পঞ্চমী । সৌজাগা চতুর্থী বুত । সংবৎসরী (জৈন)
শ্রীশ্রীলক্ষ্যীপূজা (বিজ্ঞাদোষ) । কলিকাতায় ব 2018০ মধ্যে নাইচক্র দর্শন
নিমেধ । খোদাদে সাল (প্রকেট যার্থোট্ট -এব জন্যুদিবস—পাশী) ।
চত্থীর একোদিট এবং পঞ্চমীব একোদিট ও স্বপিগুন ।

৯ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ৩১ আগষ্ট, হি: ৪ জেলহজ্জ। সূর্যোদয় ঘ ৫।৪২, সূর্যান্ত ঘ ৬।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।১৯ **অ: ঘ ৫।৫৪)** নধ্যান্ত ঘ ১২।০।১৬ সেঃ ; চল্লোদয় ঘ ১০।১৫, চল্লান্ত **রা ঘ** ৯।৪৮।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) পঞ্চী ঘ ৭।৫৯. স্থাতীনক্ষত্র অপঃ ঘ ৫।৪৩, বুদ্রবোগ ঘ ৩।৪১, বালবক্ষণ। চন্দ্র ত্লায়।

মেলা পট— ৩ দিন (জলু ও কাশুনির)। ঘণা৫৯ গতে সূর্য ষঠী মন্থান ষঠী বা চার্পটা ষঠী (বঙ্গদেশ)। ষট পঞ্চমী ব্রত নতান্তরে ঋষি পঞ্চমী। ঘণা৫৯ নবের মুখানুপ্রাশন।

ষষ্ঠার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১০ ভারে, শনিবার, ইং ১ সেপ্টেম্বর, হি: ৫ জেলহজ্জ।
সূর্যোদর য ৫।৪২, সূর্যান্ত য ৬।১৭ (কলিকাতার সূ: উ: য ৫।১৯, আ: য ৫।৫৩)
মধ্যাহ্ন য ১১।৫৯।৫৮ সে:: চল্রোদর য ১১।১৭, চল্রান্ত রা য ১০।১১।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) ষষ্ঠী প্রতি: ব ৫।৫৩ পরে সপ্তমী রা ব ৪।২৭, বিশাখা-নক্ষত্র ব ৪।৪১, ইজ্যোগ ব ১।৫, তৈতিলকরণ রা ব ৪।২৭ গতে বি**ষ্টকরণ** । চক্ষ তুলায় ব ১০।৫৩ গতে বৃশ্চিকে। প্রতি: ৫।৫৩ গতে **ললিতাসশ্ভ্যী বুত**।

সপ্তমীর একোদিট ও সপিওন। অবম্ (তিথিক্ষয়)। ০ ডি. জি. এম/৮০ ১১ ভান্ত, ববিবার, ইং ২ সেপ্টেম্বর, হি: ৬ জেনহজ্জ। সূর্বোদর ম ৫।৪৩, সূর্বান্ত ম ৬।১৬ (কলিকাতার সূ: উ: ম ৫।২০, অ: ম ৫।৫২) মধ্যাক্ত ম ১১।৫৯।৩৮ সে: ; চন্দ্রোদর ম ১২।২০, চন্দ্রান্ত রা ম ১১।১৯।

তিথি--(ভাদ্র শুক্র) অইনী রা ঘ এ।৪২, অনুরাধানক্ষত্র ঘ ৪।১৯, বৈধৃতি যোগ ঘ ১১।১, বিষ্টকরণ ঘ ৪।৫ পর্যস্ত । চন্দ্র দৃশ্চিকে।

রাধাল্টমী। দূর্বাল্টমী। মহালক্ষ্যীব্রতারন্ত। য ২।৫৩ গরে য ৪।১৯ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

অষ্টমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১২ ভাদ, গোমবার, ইং ৩ সেপ্টেবর, হি: ৭ জেলহজ্জ।
শূর্ষোপর ব ৫।৪৩, সূর্যান্ত ব ৬।১৫ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।২০, অ: ব ৫।৫২)
মধ্যান্ত ব ১১।৫৯।১৯ সে: ; চল্লোদর ব ১।২০, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।৯।
তিথি—(ভাদ্র শুক্র) নবমী রা ব ৩।১৬, ছোঠানক্ষত্র ব ৪।১৬, বিস্কুত্যোগ
ব ৯।৩০, বালবকরণ । চন্দ্র বৃশ্চিকে ব ৪।৩৬ গতে ধনুতে। তাল নবমীবুত ।
রা ব ৩।৩৬ গতে মাসদ্বা, পূর্বাহ্ন ৯।৩০ মধ্যে রাধাইমী ব্রুতের পারণ।
নবমীর একোদ্দিই ও স্পিওন। কেইল মুহুর্ত্ত (কুগু)।

১৩ ভাদ্র, মঞ্চলবার, ইং ৪ সেপ্টেম্বন, হিঃ ৮ জেলহজ্জ।
সূর্যোদয় য় ৫।৪৩, সূর্যান্ত য় ৬।১৪ (কলিকাতার সূ: উ: য় ৫।২০, আ: য় ৫।৫১)
মধ্যাক্ত য় ১১।৫৮।৫৯ সে: ; চল্রোদয় য় ২।১৮, চল্রান্ত রা য় ১।৩।
তিথি—(ভাদ্র শুক্র) দশমী রা য় ৪।৫, মূলানকত্র অপঃ য় ৫।৩০,
প্রীতিযোগ য় ৮।৩০, তৈতিলকরণ। চল্র ধনুতে।
দশমীর একোদিট ও সপিওন। বা য় ৪।৫ মধ্যে মাসদয়।।

১৪ ভান্স, বুধবার, ইং ৫ সেপ্টেম্বর, হি: ৯ জেলহজ্জ। সূর্যোদয় ম ৫।৪৪, সূর্যান্ত ব ৬।১৩ (কলিকাতায় সু: উ: ম ৫।২০, অ: ম ৫।৫০) মধ্যাক্ত ম ১)৫৮।৩৯ সে: ; চজ্জোদয় ম ৩।১২, চক্রান্ত রা ম ২।৫৯।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) একাদশী শেষ রা ঘ ৫।৪, পূর্বাষাচ়ানক্ষত্র সদ্ধ্যা ঘ ৬।৫৫, থারু মান্যোগ ঘ ৭।৫৬, বণিজকরণ ঘ ৪।৩৫ গতে শেষ রা ঘ ৫।৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে রা ঘ ১।২১ গতে মকরে। স্যার্ভমতে পার্শু-পিরবর্ত্তনী একাদশীর উপবাস। দোল গ্যায়রস্ (মধ্যপ্রদেশ)। হিকরা হিতমা (মনিপুর)।

একাদশীর একোদিই ও সপিওন।

১৫ ভাদ্র, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ সেপ্টেম্বর, হি: ১০ জেলহজ্ঞ। সূর্যোদর ঘ ৫।৪৪, সুর্যান্ত ঘ ৬।১২ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।২১, আ: घ ৫।৪৯) মধ্যাক্ ঘ ১১।৫৮।১৯ সে: ; চক্রোদর ঘ ৪।০, চক্রান্ত রা ঘ ২।৫৪।

তিথি—(ভাদ শুক্র) খাদশী অহোরাত্র, উত্তরাঘানাককত্র বা ঘ ৮।৪৭, গোভাগাযোগ ঘ ৭।৪৫, ববকরণ। চক্র মকনে। ঘ ১১।১৬ গতে একাদশীর পারণ। শক্রোখান। বামন জয়ন্তী। ত্রাহপর্ণ (তিপিবৃদ্ধি)। গোসামী মতে রাজুলি মহাখাদশী বুত। সালং সক্রাম গোস্বাম। মতে এবং রা ঘ ১২০ গতে প্রদিবসীয ঘ ৪।২৭ মধ্যে শ্রণাবমধ্যপাদ্ধ্যে স্বৃত্তিমতে শ্রশীশ্বিদির পার্পুরিরর্ভন। শ্রীশ্বালক্রীপূজা (তিপিন্দাম)। প্রথম ওনাম দিবস।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

নুং পর্ব -- **ইদুজেজাহা** (বক্রীদ)।

১৬ ভাদ্র, শুক্রবার, ইং ৭ সেপ্টেম্বর, হিঃ ১১ জেনহজ্ঞ। সূর্বোদয় ঘ ৫।৪৪, সূর্যান্ত ঘ ৬।১১ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২১, মঃ ঘ ৫।৪৮) নধ্যাহ্য ঘ ১১।৫৭।৫১ সেঃ: চল্লোদ্য ঘ ৪।৪২ চন্দ্রান্ত বা ঘ ১:১৯।

তিথি—(ভাদ শুক্র) ঘাদশী ঘ ৬।২৯, শ্বণনকত্র বা ঘ ১১।১, শোভনযোগ ঘ ৭।৫৩, বালবকরণ। চক্র নকবে। প্রাতঃ ঘ ৬।২১ নকে ব্যঞ্জলি নহাঘাদশীব্রতের পানণ। শ্রবণ দ্বাদশীর উপবাস। ওনাম বা থিকওনাম দিবস (কেরালা)।

ক্রয়োদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

১৭ ভাদ্র, শনিবার, ইং ৮ সেপ্টেম্বর, হি: ১২ জেলহজ্জ । সূর্যোদর ষ ৫।৪৪, সূর্যাস্ত ষ ৬।১০ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।২১, আ: ষ ৫।৪৭) নধ্যাহ্য ষ ১১।৫৭।১৮ সে: ;চন্দ্রোদর য ৫।২১, চন্দ্রাস্থ বা ষ ৪।৪২।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) ত্রমোদশী হ ৮।১৪, ধনিষ্ঠানক্ষত্র রা হ ১।১১, অতিগণ্ড-যোগ হ ৮।১৬, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকবে হ ১২।১৪ গতে কুছে। হ ৯।১০ মধ্যে শ্বণ হাদশীর পারণ। তৃতী**য় ওনাম দিবস।**

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

১৮ ভান্দ, রবিবার, ইং ৯ সেপ্টেম্বর, হি: ১৩ জেলহজ্জ। সূর্বোদর ঘ ৫।৪৫, সূর্যান্ত ঘ ৬।৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।২২, অ: घ ৫।৪৬) মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৫৭।১৭ সে:; চক্রোদয় সন্ধ্যা ঘ ৫।৫৬, চন্দ্রান্ত শেষ রা ঘ ৫।৩৩।

তিথি—(ভাদ্র শুক্র) চতুর্দশী ষ ১০৷১৬, শতভিষ্জনকলে রা ঘ ৪৷১৫, স্কর্মা-যোগ ঘ ৮৷৫২, বণিজকরণ ঘ ১০৷১৬ গতে রা ঘ ১১৷২৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কুন্তে।

অনস্ত চতুর্দশী বুত। পূর্ণিমার ানশিপালন। ইন্দ্র পূর্ণিমা। শ্রীনারায়ণ গুরুদেবের জন্মদিবস (কেরালা)। চতুর্থ ওনাম দিবস। পূর্ণিমার একোদিট ও সপিওন।

১৯ ভাস্র, সোমবার, ইং ১০ সেপ্টেম্বর, হি: ১৪ জেল্হ ভ্রু । সূর্যোদয় দ ৫।৪৫, সূর্যান্ত ব ৬।৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।২২, অ: ব ৫।৪৫) মধ্যাহ্য দ ১১।৫৬।৫৬ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ব ৬।২৯।

তিথি—(ভাত শুক্ল) পূর্ণিমা ঘ ১২।১১, পূর্বভাত্রপদানকত্র অহোরাত্র, ধৃতিবোগ ঘ ৯।১৮, ববকরণ। চন্দ্র কুন্তে রাঘ ১২।২৫ গতে মীনে। পূর্ণিমার বুতোপবাস। ভাত্রীপূর্ণিমা। ঘ ১২।১১ গতে পিতৃ পক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্প আবস্থা।

প্রতিপদের সপিওন।

২০ ভাদ্র, মঙ্গলবার, ইং ১১ সেপ্টেম্বর, হি: ১৫ জেলহজ্ঞ।
সূর্যোদর ব ৫।৪৫, সুর্যান্ত ব ৬।৭ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।২২, জ: ব ৫।৪৪)
মধ্যান্ত ব ১১।৫৬।৩৫ সে: ; চক্রান্ত ব ৬।২৪, চক্রোদর রা ব ৬।৫৯।
তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) প্রতিপদ ব ২।৫৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র ব ৭।৯,
শূল্যোগ ব ১০।৩২, কৌলবক্রণ । চক্র মীনে ।
প্রতিপদের একোদিষ্ট । ব ২।৫৬ গতে চক্রদর্ম।।

২১ ভাদ্ৰ, বুধৰার, ইং ১২ সেপ্টেম্বর, হি: ১৬ জেলহচ্ছ ।
সূর্যোদয় য ৫।৪৬, সূর্যান্ত য ৬।৬ (কলিকাডায় সূ: উ: য ৫।২২, অ: য ৫। ৪৩)
মধ্যাক্ত য ১১।৫৬।১৪ সে: ; চক্রান্ত য ৭।১৩, চক্রোদয় রা য ৭।২৯।
তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) ঘিতীয়া অপ: য ৫।২৫, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র য ১০।১০,
গণ্ডযোগ য ১১।২৯, গরকরণ। চক্র শীনে। সায়ন ব্যতীপাত ্র ১০।২১,
রবি উত্তরকাভনীনক্ষত্রে রা য ৩।৪২।

ৰিতীয়ার একোন্ধিট ও সলিওন। য ৫।২৫ মধ্যে চক্রদগ্ধা।

২২ ভাদ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৩ সেপ্টেম্বর, হি: ১৭ জেলহজ্ঞ সূর্বোদর ব ৫।৪৬, সূর্যান্ত ব ৬।৫ (কলিকাভায় সূ: উ: ব ৫।২৩, অ: ব ৫।৪২) সধ্যাহ্য ব ১১।৫৫।৫৩ সে: চক্রান্ত ব ৮।৩. চক্রোদয় রা ব ৮।০।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) তৃতীয়া রাঘ ৭।৫৫, রেবতীনক্ত্র হ ১।১১, বৃদ্ধিযোগ ঘ ১২।২৮, বণিজকরণ ঘ ৬।৪০ গতে রাঘ ৭।৫৫ মধ্যে বিটিকরণ। চক্র মানে ঘ ১।১১ গতে মেষে। বাঘ ৭।৫৫ গতে কলিকাতার নইচক্র দর্শন নিষেধ। প্রাতঃ ঘ ৬।৪০ মধ্যে বিপণ্যাবস্ত।

ত্তীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৩ ভাদ্ৰ, শুক্ৰবার ইং ১৪ সেপ্টেম্বর, হি: ১৮ জেলহড্ড শূৰ্বোদম ৰ ৫।৪৬, শূৰ্বান্ত ৰ ৬।৪ (কলিকাতায় শূ: উ: ৰ ৫।২৩, অ: ৰ ৫।৪১) ৰধ্যাহ ৰ ১১।৫৫।৩১ সে:; চন্দ্ৰান্ত ৰ ৮।৫৩, চন্দ্ৰোদয় রা ৰ ৮।৩২। তিথি—(ভাদ্ৰ কৃষ্ণ) চতুৰী রা ৰ ১০।১৬, অশ্বিনীনক্ষত্ৰ ৰ ৪।৭, ধুক্ৰবোগ ৰ ১।২২, বৰক্রণ। চন্দ্ৰ মেষে। ব। ৰ ১০।১৬ মধ্যে কলিকাতান নাইচন্দ্ৰ দুৰ্শন নিষেধ। অগস্ভ্যাৰ্ঘদান—৩ দিন (বিজ্ঞান)।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৪ ভাদ্র, শনিবার, ইং ১৫ সেপ্টেম্বর, হি: ১৯ জেলহন্ড। পূর্যোদর ম ৫।৪৭, সূর্যান্ত ব ৬।৩ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।২৩, আ: ব ৫।৪০) ন্ধ্যাক্ত ব ১১।৫৫।১০ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।৪৫, চন্দ্রোদয় রা ব ৯।৭ ।

তিথি—(ভাদ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রাঘ ১২।১৮, ভরণীনক্ষত্র সদ্ধ্যা ব ৬।৪৭, ব্যাঘাতযোগ ব ২।৪, কৌলবকরণ। চন্দ্র মেঘে বাঘ ১।২৪ গতে বৃষে। সৌর আঃশ্বিনাদি রাঘ ৪।১৫। শ্রীমাধবদেবের তিথি (আসাম)।

পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৫ ভাদ্ৰ, নৰিবান, ইং ১৬ সেপ্টেম্বন, হি: ২০ জেলহজ্জ। সূৰ্যোদয় ৰ ৫।৪৭, সূৰ্যান্ত ৰ ৬।২ (কলিকাতায় সু: উ: ৰ ৫।২৪, অ: ৰ ৫।৩৯) মধ্যাক্ত ৰ ১১।৫৪।৪৯ সে: ; চক্ৰান্ত ৰ ১০।৩৯, চক্ৰোদয় না ৰ ৯।৪৬।

তিথি—(ভাদ ক্ষ) ষণ্ডী রা ষ ১।৫৩, ক্তিকানক্ষা রা ষ ৯।২, হর্ষণযোগ ষ ২।২৮, গরকরণ রা ষ ১।৫৩ গতে বি**টিকরণ।** চদ্র বৃষে। রবি কন্যায় ষ ১।৪৯। সংক্রোন্তিক্তা। **দ্রীবিশ্বকশ্রা পূজা।** পশ্চিমবঙ্গে প্রচলিত শ্রীমনসাদেবী ও অইনাগপূজা সমাপন ও ভাসান। অরন্ধন।

ষষ্ঠার একোদিট ও গপিওন।

২৬ ভাদ্র, সোমবার, ইং ১৭ সেপ্টেম্বর, হিং ২১ জেলহজ্জ।
সূর্যোদয় য় ৫।৪৭, সূর্যান্ত য় ৬।১ (কলিকাতায় সূ: উ: য় ৫।২৪, আ: য় ৫।৩৮)
মধ্যাফ য় ১১।৫৪।২৭ সে: ; চক্রান্ত য় ১১।৩৪, চক্রোদয় রা য় ১০।৩১।
তিথি—(ভাদ ক্ঞ) সপ্তমী রা য় ২।৪৯, রোহিণীনক্ষত্র রা য় ১০।৪৩,
বজুযোগ য় ২।২৬, য় ২।২১ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃষে। য় ১।৯ গতে য়
২।৩৪ মধ্যে পুন: ৪।৫ গতে বিপণ্যারন্ত। রা য় ২।৪৯ গতে মাসদয়।।
সপ্তমীর একোদিট ও সপিওন।
(বাংলা ১লা আধ্যিন—১৩৯১ সন্)।

২৭ ভাদ্র, মঞ্চলবার, ইং ১৮ সেপ্টেম্বর, হি: ২২ জেলহভ্ত।
শূর্বোদয় ব ৫।৪৮, সূর্বান্ত ব ৬।০ (কলিকাতার সূঃ উ: ব ৫।২৪, জ: ব ৫।৩৭)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৪।৬ সো: চল্রান্ত ব ১২।৩৬, চল্রোদয় রা ব ১১।২২।
তিথি—(ভাদ্র ক্ষ) অপ্টমী রা ব ৩।০, মৃগশিরস্নকত্র রা ব ১১।৪০, সিদ্ধি(অসুক) যোগ ব ১।৫২, বালবকরণ। চল্র ব্যে ব ১১।১৭ গতে মিথুনে।
মহালক্ষ্ণীবৃত সমাপন। জিতাই মাবুত। প্রদাষে জীমুভবাহন পূজা।
রা ব ৩।০ মধ্যে মাসদ্ধা এবং পুশাভ্রা স্থানদানাদি (বাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান)।
অইনীর একোদেই ও স্পিওন।

২৮ ভাদ্র, বুধবার, ইং ১৯ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২০ জেলহজ্জ।
সূর্বোদয় ব ৫।৪৮, সূর্যান্ত ব ৫।৫৯ (কলিকাতার সূঃ উঃ ব ৫।২৪, অঃ ব ৫।৩৬)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫১।৪৪ সেঃ ; চন্দ্রান্ত ব ১।৩০, চন্দ্রোদয় রা ব ১২।১৯ ।
তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) নবনী বা ব ২।২১, আর্দ্রানকত্র রা ব ১১।৪৮,
ব্যতীপাত্যোগ ব ১২।৩৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র নিখুনে। পূর্বাক্ত ব ৯।২৮ নধ্যে
স্রীশ্রীদুর্গাদেবীর নবম্যাাদি কল্পার্ক্ত এবং বোধন প্রশস্ত । মাতু নবমী।
নবমীর একোদ্বিষ্ট ও সপিওন।

২৯ ভাদ্র, বৃহম্পতিবার, ইং ২০ সেপ্টেম্বর, হিঃ ২৪ জেলহভা ।
সূর্যোদর হা ৫৪৮, সূর্যান্ত হা ৫৫৫ (কলিকাভার সূঃ উঃ হা ৫৪২৫, আং হা ৫৪৩৫)
মধ্যাক্ত হা ১১৫৩,২৩ সেং; চন্দ্রান্ত হা ২৪২৭, চন্দ্রোদর রা হা ১১২০।
তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দশনী রা হা ১২৫৩, পুনর্বস্থানকতা রা হা ১১৭,
বরীয়ান্যোগ হা ১০৪৭, বণিজকরণ হা ১১৭ গতে রা হা ১২৫৩ মধ্যে
বিষ্টাৰ্যাণ্ড চন্দ্র নিশুনে অপ: হা ৫৪২২ গতে কর্কটে।

पन्यीत बरकामिहे ७ मिथिन।

৩০ ভাদ, শুক্রবার, ইং ২১ সেপ্টেম্বর, হি: ২৫ জেলহজ্জ । সূর্বোদয় ঘ ৫।৪৮, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫৭ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।২৫, অ: ঘ ৫।৩৪) নগাহ্ন ঘ ১১।৫৩।২ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৩।২১,চন্দ্রোদয় রা ঘ ২।২৬।

তিথি—(ভাছ কৃষ্ণ) একাদশী রা ঘ ১০।৩৮, পুধানক্ষত্র রা ঘ ৯।৪১, পরিবযোগ ঘ ৮।১৫. পরে শিবযোগ শেষ রা ঘ ৫।৭, ববকরণ। চন্দ্র কর্কটে ।

ইন্দিরা একাদশীর উপবাস. । শূীনারায়ণ গুরুদেবের সমাধি দিবস (কেরালা)। ন চাইচ মধ্যে পুনঃ ধ ১১।১০ গতে বিপণ্যাবস্ত । একাদশীর একোদিই ও সপিজন।

৩১ ভাদ্র, শনিবার, ইং ২২ সেপেট্মর, হিঃ ২৬ জেলহজ্জ সূর্বোদয় ঘ ৫।৪৯, সূর্বান্ত ঘ ৫।৫৬ (কলিকাতাস সূঃ উঃ ঘ ৫।২৫, আঃ ঘ ৫।৩৩) নধ্যাক্ত ঘ ১১।৫২।৪১ সেঃ ; চক্রান্ত ঘ ৪।১০ চক্রোদয় রা ঘ ৩।৩৩।

তিথি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) দাদশা রাঘ ৭।৪৪, আংশুেষানক্ষত্র রাঘ ৭।৩৪, সিদ্ধবোগ রাঘ ১।২১, কৌলবকরণ। চদ্র কর্কটে রাঘ ৭।৩৪ গতে সিংহে। রবি সায়ন তুলায় বাঘ ২।৩। হা ১।২৮ মধ্যে একাদশীৰ পারণ।

धानगीत একाদि । अपिथन।

আখিন মাস-৩০ দিন।

বৈদিক মাস - উর্জ্জ (তুলা): শরৎ ঋতু, ২য় মাস

দক্ষিণায়ন: দক্ষিণ গোল।

রবি কন্যায়, ২৪শে তারিখ তুলায়।

>ना जानिन जग्ननाःम — २०°।०४'।२२

১ আপুন, রবিবার, ইং ২৩ সেপ্টেম্বর, হি: ২৭ জেলহজ্জ। সূর্যোদর ৰ ৫।৪৯, সূর্যান্ত ৰ ৫।৫৫ (কলিকাভার সূ: উ: ৰ ৫।২৬, অ: ৰ ৫।৩২)

মধ্যাহ্ন ব ১১।৫২।২০ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৪।৫৫, চন্দ্রোদর র। ব ৪।৪০। তিথি—(ভান্ত কৃষ্ণ) ত্রেরাদশী ঘ ৪।১৯, মধানকত্র ঘ ৪।৫৬, সাধ্যযোগ রা ঘ

৯।২৭, গরকরণ অপঃ ঘ ৪।১৯ গতে বা ঘ ২।২৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চল্র সিংহে। ত্রয়োদশীর একোদিই ও সপিওন। মঘাত্রয়োদশী শাদ্ধ।

জলবিষ ব দিবস।

(বাংলা ৭ই আশ্রিন--১৩৯১ সন)।

২ আশ্বিন, সোমবার, ইং ২৪ সেপ্টেম্বর, হি: ২৮ জেলহজ্জ। সূর্বোদর ব ৫।৪৯, সূর্যান্ত ব ৫।৫৪ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।২৬, অ: ব ৫।৩১) নধ্যাক ব ১১।৫১।৫৯ সে: ; চন্দ্রান্ত অপ: ব ৫।৩৮, চন্দ্রোদয় শেষ রা ব ৫।৪৬।

তিথি—(ভার কৃষণ) চতুর্দশী ঘ ১২।৩৪, পূর্বফন্তনীনকরে ঘ ১।৫১. শুভ-বোগ অপ: ष ৫।১১, শক্নিকরণ। চক্র সিংহে রা ষ ৭।১৩ গতে কন্যায়। সায়ন বৈধৃতি বা ব ২।৬। অমাবস্যার নিশিপালন। মহালয়া অমাবস্যা। সর্বপিতৃ অমাবস্যা। অপরপক্ষীয় শ্রাদ্ধ ও তর্পণ সমাপন। মহালয়া পার্বণ শাদ্ধ।

চতুর্দশীর এবং অমাবস্যার একোদিট ও সপিওন।

ব ১২।৩৪ গতে অক্ষয়া (মৌনী) স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাম্বান)। রা ষ এতে গতে প্রাঙ্গণোদ্যে করতোয়া স্নানে বহুশত সুর্যাগ্রহণকালীন স্নানজন্য कल गमकल।

৩ আশ্বিন, মজনবার, ইং ২৫ সেপ্টেম্বর, হি: ২৯ জেনহজ্জ। সূর্বোদয় ঘ ৫:৫০, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫৩ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।২৬, আ: ঘ ৫।৩০) মধ্যান্ত ঘ ১১।৫১।৩৯ সে: ; চন্দ্রান্ত সন্ধ্যা ঘ ৬।১৮।

তিপি—(ভাদ্র কৃষ্ণ) অমাবস্যা ব ৮।৪১ পরে প্রতিপদ রা ব ৪।৪৯, উত্তর কন্তনীনক্ষরে, ব ১০।৫৩, শুক্র (শুক্র) যোগ ব ১২।৫০, নাগকরণ । চন্দ্র কন্যায় ।
স্থাবিস্থার ব্রতোপবাস । তর্গন লেয়বা (মনিপুর) । শারদীয়া নবরান্তারন্ত ।
পূর্বাহ্ন ব ৮।৪১ গতে শুীশুীদুর্গাদেবীর প্রতিপদাদি কল্পারন্ত প্রশন্ত ।
ব ৮।৪১ মধ্যে গোসহস্থা যোগ, গন্ধানান সহসুগোদানতুল কল সনকল ।
প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিওন । অবম (তিথিক্ষা) ।

৪ মাশ্বিন, বুধবার, ইং ২৬ সেপ্টেম্বর, হিঃ ৩০ জেলহজ্জ।

সুর্যোদয় য় ৫।৫০, সুর্যান্ত য় ৫।৫২ (কলিকাতায় সু: উ: য় ৫।২৭, য়ঃ য় ৫।২৯)

মধ্যাক্ত য় ১১।৫১।১৮ সেঃ; চল্রোদয় য় ৬।৫২, চল্রান্ত সয়্যা য় ৬।৫৯।

তিথি—(আশ্বিন শুক্র) দিতীয়া না ব ১।১১, হন্তনক্তা ব ৭।৫১ পরে চিত্রানক্তা, শেষ রা ঘ ৫।৩, বুদ্ধযোগ ব ৮।৩২ পরে ইন্দ্রযোগ, রা ব ৪।২৭ বালবকরণ। চন্দ্র কন্যায় সন্ধ্যা ঘ ৬।২৫ গতে তুলায়।

ষিতীয়ার একোদিট ও সপিওন। রবি হস্তনক্ষত্রে রা ঘ ৭।১০। ঘ ৮।২৯ মধ্যে পুন: ৯।৫৯ গতে ১১।২৮ মধ্যে পুন: ১২।৫৮ গতে বিপণ্যারস্ত, অনুপুশন।

৫ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ২৭ সেপ্টেম্বর, হি: ১ নহরম।
পূর্বোদর য ৫।৫০, সূর্বান্ত য ৫।৫১ (কলিকাতার সূ: উ: য ৫।২৭, আ: य ৫।২৮)
মধ্যাক্ত য ১১।৫০।৫৮ সে: : চল্রোদর য ৭।৫৭, চক্রান্ত রা য ৭।৪০।

তিথি—(আশুন শুরু) তৃতীয়া রা ৰ ১৷৫৬, স্বাতীনক্ষত্র রা ৰ ২৷৪১, বৈধৃতিযোগ রা ৰ ১২৷৪৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুলায়।

> তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। মু:—নববর্ষারম্ভ (হিজরী ১৪০৫ সাল আরম্ভ)। ইছদী নববর্ষারম্ভ (রোশহাশানা) ৫৭৪৫ সাল আরম্ভ।

৬ আখুনি, শুক্রবার, ইং ২৮ সেপ্টেম্বর, হিং ২ মহরম।
সূর্যোদিয় য ৫।৫১, সূর্যান্ত ব ৫।৫০ (কলিকাতায় সূ: উং ব ৫।২৭, জঃ ব ৫।২৭)
মধ্যাহ্ন ধ ১১।৫০।১৮ সেঃ : চজ্রোদিয় ব ৯।২, চজ্রান্ত রা ব ৮।২৪।

তিথি—(আণুনি শুক্ল) চতুৰী বা ঘ ৭।১৪, বিশাধানকলে বা ঘ ২২।৫৪, বিষকুজ্বোগে বা ঘ ৯।২৬. বণিজকরণ ঘ ৮।১৫ গতে বা ঘ ৭।১৪ পর্যন্ত বিটীকরণ। চক্ত তুলায় বা ঘ ৭।১৭ গতে বৃশ্চিকে। মান চতুৰী বৃত্ত।

চতুর্থীর একোদিট ও সপিওন।

৭ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২৯ সেপেট্ছর, হিঃ ৩ মহরম।
সূর্বোদয় ঘ ৫।৫১, সূর্বান্ত ঘ ৫।৪৯ (কলিকাতাম সূঃ উঃ ঘ ৫।২৭, অঃ ঘ ৫।২৬)
মধ্যাক্ত ঘ ১১।৫০।১৮ সেঃ; চল্লোদয় ঘ ১০।৭, চল্লোন্ত রী ঘ ৯।১২।

তিথি—(আণ্রিন শুক্ল) পঞ্জী অপঃ ছ ৫।১১, অনুরাধানকতা রা ছ ১১।৪৭, প্রীতিষোগ সঙ্গা ছ ৬।৪২, ববকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে। সায়ংকালে শুনিশুনির্দি দেবীরবোধন। উপাস লালিতা বুত (ললিতা পঞ্জী)। যদ্পঞ্জী বুত।

পঞ্চনীর একোদিট ও সপিওন।

৮ আশ্বিন, রবিবার, ইং ৩০ সেপ্টেম্বর, হি: ৪ মহবম।
সূর্বোদয় ঘ ৫।৫১, সূর্যান্ত ঘ ৫।৪৮ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।২৮, অ: ঘ ৫।২৫)
মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৯।৫৮ সে: ; চল্রোদয় ঘ ১১।১১, চক্রান্ত রা ঘ ১८।২।

তিথি—(আণ্রিন ওরু) ষটা ব এ৫এ, জ্যেষ্টানক্ষত্র রা ব ১১।২৫, আয়ুছ্মান্ যোগ ব ৪।১৪, তৈতিলকরণ। চক্র বৃশ্চিকে রা ব ১১।২৫ গতে ধনুতে।

পূর্বাহ্ন হ ১।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গা দেবীর ষদঠ্যাদি কয়ারস্ত ।
শামংকালে দেবীর আমন্ত্রণ ও অধিবাস ।

ষষ্ঠার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

ষ এওে গতে অক্সয়া স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থান)।

৯ আশ্বিন, সোমবার, ইং ১ অক্টোবর, হি: ৫ মহবম। সুর্মোদয় ষ ৫।৫২, সূর্যান্ত ঘ ৫।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: च ৫।২৮, অ: च ৫।২৪) মধ্যাহ্য च ১১।৪৯।৩৯ সে: : চল্লোদয় ঘ ১২।১২, চন্দ্রান্ত রা ঘ ১০।৫৬।

তিথি—(আথিন ওক) সপ্তমী য এ২১, মূলনক্ষত্র রা য ১১।৪৯, সৌভাগ্যমোগ য এ৩, বণিজকরণ, য এ২১ গতে রা য এ২৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র ধনুতে। পূর্বাহ্ন য ৯।২৭ মধ্যে নবপত্রিক। প্রবেশ স্থাপন সপ্তম্যাদি কয়ারন্ত এবং শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর সংতমীবিহিত পূজা প্রশন্ত। শ্রীশ্রীদুর্গাপূজার বি ১১।২ গতে য ১১।৫০ মধ্যে দেবীর আর্করাত্র বিহিত পূজা। দেবীর গজে আগমন। ফল-জলদান এবং শস্যপূর্ণ। বস্তমরা। সরস্থাতী আবাহন। জৈনদিগের ওলিপ্তর্ব আরম্ভা।

সপ্রমীর একোদিই ও স্পিওন।

১০ আশ্বিন, মছলবার, ইং ২ অক্টোবর, হিঃ ৬ মহরম।
পূর্যোদয় য ৫।৫২, সূর্যান্ত য ৫।৪৬ (কলিকাতাম সূ: উ: য ৫।২৮, **অ: য** ৫।২১)
মধ্যাক্ত য ১১।৪৯।২০ সেঃ ; চল্লেদয় য ১৮, চল্লান্ত বা ঘ ১১।৫২।

তিথি—(আখুন শুক্র) অইনী ব ৩।৩৪, পূবর্বাঘানানকত্র রা ব ১২।৫৫, পোভনবোগ ব ২।৭, ববকরণ। চন্দ্র বনুতে। মহালটমী। পূর্বাহ ব ১।২৭ মধ্যে শ্রীশ্রীদুর্গা দেবীর মহালটমী বিহিত্ত পূজা প্রশন্ত ও মহাইন্যাদি কল্লারড বীরালটমী বুত। মহালটমীর বুতোপবাস। ব ৩।১০ গতে সঞ্চি পূলারড,। ব ৩।৩৪ গতে বলিদান, ব ৩।৫৮ মধ্যে সঞ্জিপুলা সমাপন।

অষ্ট্রমীব একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

মহাত্মা গান্ধীর জন্মদিবস।

১১ আপিন, বুধবার, ইং ১ অক্টোবর, হি: ৭ মহরম । সূর্বোদর ষ ৫।৫২, সূর্বান্ত ষ ৫।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।২৯, অ: ষ ৫।২২) মধ্যাক্ত ষ ১১।৪৯।১ সে:; চল্লোদয় ঘ ১।৫৮, চল্লান্ত রা ষ ১২।৪৯।

তিথি—(আখিন শুক্র) নবনী ধ ৪।২৮, উত্তরাধানাকক রা ধ ২।৩৮, অতিগও বোগ ধ ১।৪৩, কৌলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে ধ ৭।১৭ গতে নকরে। মহানবমী। আয়ুধ পূজা। পূর্বাহ্ন ধ ১।২৭ নবের শ্রীশ্রীদুর্গাদেবীর মহানবমী বিহিত পূজা প্রশন্ত ও নবমাদি কলপারত।

নবমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন

মন্যাদি তিথি।

১২ আখিন, বৃহস্পতিবার, ইং ৪ অক্টোবর, হি: ৮ মহরম। সূর্যোদয় ব ৫।৫৩, সূর্যান্ত ব ৫।৪৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।২৯, অ: ব ৫।২১)

মধ্যাহ্ন ম ১১।৪৮।৪২ সে: ; চক্রোদয় ব ২।৪৩ চক্রান্ত রা ব ১।৪৪।

তিথি—(আশিন শুক্র) দশনী সদ্ধা ব ৫।৫৭, শ্রবণনক্ষত্র রা ব ৪।৫১, সুকর্রা ব বাগ ব ১।৪৬, গরকরণ। চন্দ্র নকরে। বিজয়া দশনী (দশেরা বা দশহর।)। প্রাহ্ ঘ ৯ ।২৮ মধ্যে শ্রীশ্রীদ্রগাদেবীর দশনী বিহিত প্জা সমাপনান্তে বিসর্জন এবং অপরাজিতা পূজা। বিজয়া দশনী কৃত্য। দেবীর দোলার গমন। কল—নরক। শ্রীমধ্রাচার্য ক্ষয়ন্তী। সর্ভ্রতী বিসর্জন।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৩ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ৫ অক্টোবর, হি: ৯ गহরৰ। সূর্বোদম ষ ৫।৫৩, সূর্যান্ত ব ৫।৪৩ (কলিকাতাম সূ: উ: ব ৫।২১, অ: ব ৫।২০) মধ্যাহ্য ব ১১।৪৮।২৪ সে: ; চল্রোদম ব ৩।২৩, চল্রান্ত রা ব ২।৩৮।

তিপি—(আশুন শুক্র) একাদশী রা ধ ৭।৫১, ধনিটানক্ষত্র অহারাত্র, ধৃতিযোগ ধ ২।১০, বণিজকরণ ধ ৬।৫৪ গতে বিটিকবণ বা ধ ৭।৫১ পর্যন্ত । চক্র মকরে সদ্ধা ধ ৬।৬ গতে কুন্তে। ভরত মিলাপ। পাপাকুশা (পাশাকুশা) একাদশীর উপবাস, একাদশীতে আরম্ভপক্ষে কাভিক ক্তারিত।

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৪ আশ্বিন, শনিবার, ইং ৬ অক্টোবর, হি: ১০ মহরম। সূর্যোদম ঘ ৫।৫৪, সূর্যান্ত ঘ ৫।৪২ (কলিকাতাম সূ: উ: ঘ ৫।৩০, অ: ঘ ৫।১৯) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৪৮।৬ সে: ; চন্দ্রোদম ঘ ৩।৫৮, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৩।৩০।

তিথি—(আন্নি শুক্ল) দাদনী রা ছ :০০৫, ধনিঠানক্ষত্র ছ ৭।২৬, শুলবোগ ছ ২।৪৯, ববকরণ। ১০ কুন্তে। ছ ৯।২৭ মধ্যে একাদনীর পারণ। পদ্মিতি দাদনী।

নুং পর্ব — মহরম। ডে অফ্ এটোননেন্ট বা যমকি পুর (ইছদী)।

শাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৫ আখিন, ববিবার, ইং ৭ অক্টোবর, হি: ১১ মহনম।

সূর্যোদয়, ব ৫।৫৪, সূর্যান্ত ব ৫।৪১ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৩০, জ: ব ৫।১৮)

মধ্যাহ্য ব ১১।৪৭।৪৯ সে: ; চল্রোদয় ব ৪।৩১, চল্রান্ত রা ব ৪।২০।

তিথি—(আখিন ভক্র) ত্রয়োদশী রা ব ১২।২৯, শতভিষজনক্ষত্র ব ১০।১৬,
গওযোগ ব ৩।৩৭, কৌলবকরণ । চল্র কুন্তে। সায়ন ব্যতীপাত ব ২।২৯।

ত্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। ব ৯।৫৭ মধ্যে অনুপ্রাশন।

১৬ আশ্বিন, সোমবার, ইং ৮ অক্টোবর, হি: ১২ মহরম।
সূর্যোদয় ষ ৫।৫৪, সূর্যান্ত ষ ৫।৪০ (কলিকাতায় সুঃ উ: ষ ৫।৩০, অ: ष ৫।১৭)
মধ্যাহ্ম ষ ১১।৪৭।৩২ সেঃ; চল্রোদয় অপঃ ষ ৫।২, চল্রান্ত শেষ রা ষ ৫।৯।
তিথি—(আশ্বিন শুক্র) চতুর্দশী রা ষ ২।৫৯, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্রে ষ ১।১৩,
বৃদ্ধিযোগ ষ ৪।৩১, গরকরণ রা ষ ২।৫৯ গতে বিষ্টিকরণ। চল্রাকুন্তে ষ ৬।২৮
গতে শীনে।

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

১৭ আশ্বিন, নদলবার, ইং ৯ অক্টোবর, হি: ১৩ মহরম। সূর্যোদর ব ৫।৫৫, সূর্যান্ত ব ৫।৪০ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৩১, অ: ব ৫।১৬) মধ্যাক্ত ব ১১।৪৭।১৫ সে: ; চন্দ্রোদর ব ৫।৩২।

তিথি—(আখিন শুক্র) পূর্ণিমা শেষ রা ষ ৫।২৮, উতরভাদ্রপদানকতা ম ৪।১৩, ধ্ববযোগ সন্ধ্যা ম ৫।২৬, ম ৪।১৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র শীনে। শারদ পূর্ণিমা। জৈনদিগের ওলিপর্ব সমাপন। মহর্ষি বাদমীকির জম্মদিবস। পূর্ণিমার ব্রতাপবাস ও নিশিপালন। কুমার পূর্ণিমা। কোজাগর (লক্ষ্ণীন্দ্র পূজা)। প্রদোষে শ্রীকোজাগরী লক্ষ্ণীপূজা (বঙ্গদেশ)। আখিনীয় স্থানদানাদি, পূর্ণিমায় আরম্ভ পক্ষে কাতিক ব্রতারম্ভ।

পূর্ণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৮ আশ্বিন, বুধবার, ইং ১০ অক্টোবর, হি: ১৪ মহরম। সূর্যোদয় ৰ ৫।৫৫, সূর্যান্ত ৰ ৫।৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫।৩১, অ: ৰ ৫।১৫। মধ্যাহ্য ৰ ১১।৪৬।৫৯ সে: ; চক্রান্ত প্রাতঃ ৰ ৫।৫৯, চক্রোদয় সন্ধ্যা ৰ ৬।২।

তিথি—(আণুন কৃষ্ণ) পুতিপদ অহোরাত্র, রেবতীনক্ষত্র রা স্ব ৭।৯, ব্যাঘাত্রােগ রা ঘ ৬।১৯, বালবকরণ। চন্দ্র শীনে রা ঘ ৭।৯ গতে নেঘে। রবি চিত্রানক্ষত্রে ঘ ৮।১০ গতে।

প্রতিপদের একোদ্দিই ও সপিগুন। ঘ ৮।২৯ মধ্যে পুন: ঘ ৯।৫৭ গতে ১১।২৪ মধ্যে পুন: ১২।৫১ গতে বিপণসরম্ভ। অ্যাহম্পর্শ (তিথিবৃদ্ধি)

১৯ আশ্বিন, বৃহস্পতিবার, ইং ১১ অক্টোবর, হি: ১৫ মহরম । সূর্বোদর ব ৫।৫৫, সূর্যান্ত ব ৫।১৮ (কলিকাতার সু: উ: ব ৫।১২, অ: ব ৫।১৫) মধ্যাক্ত ব ১১।৪৬।৪১ সে: চক্রান্ত ব ৬।৪৯, চক্রোদের রা ব ৬।১৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) প্রতিপদ ব ৭।৫২, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ব ৯।৫৮, হর্ষণযোগ রা ব ৭।৫, কৌলবকরণ । চন্দ্র নেষে।

ফাষ্ট তে অফ্ ট্যাবারন্যাকাল্স বা **সুক্লথ** (ইছণী)। ব ৭৷৫২ গতে ২৷১৯ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ। বিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন। ২০ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১২ অক্টোবর, হি: ১৬ মহরম । সূর্বোদর ঘ ৫।৫৬, সূর্বান্ত ঘ ৫।৩৭ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।৩২, অ: ঘ ৫।১৪) মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৬।২৮ সে:; চক্রান্ত ঘ ৭।৪১, চক্রোদর রা ঘ ৭।৮।

তিথি—(আশুনি কৃষ্ণ) ছিতীয়া ষ ১০।৬, ভ্ৰণীনক্ষত্ৰ রাঘ ১২।০৫, বিছ্লমোগ রাঘ ৭।৪২, গরকরণ রাঘ ১১।৪ গতে বিটিকবণ। চল্ল সেষে। ভৃতীয়ার একোদিটিও সপিওন।

২১ আশ্বিন, শণিবার, ইং ১০ অক্টোবর, হি: ১৭ মহরম। সূর্বোদয় ঘ ৫।৫৬, সূর্বান্ত ঘ ৫।৩৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩২, অ: ঘ ৫।১৩। মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৬।১৩ সে:; চক্রান্ত ঘ ৮।৩৪, চক্রোদয রা ঘ ৭।৪৬।

ভিথি—(জাপুন ক্ষা) তৃতীয়া । ১২।১, কৃতিকানকত্র রা ঘ্রাথে২, সিদ্ধি (জিস্ক) যোগেরা ঘ্রাথে, বিষ্টিকরণ ঘ্রায়াও পর্যন্ত চন্দ্র মেষে ঘ্রায়াও গতে চন্দ্র । ব্যায়াও করক চতুথী, দশর্থ চতুথী।

চত্থীর স্পিওন ।

২২ আশ্বিন, রবিবার, ইং ১৪ অক্টোবর, হিঃ ১৮ নহরম। সূর্যোদয় ষ ৫।৫৭, সূর্যান্ত ষ ৫।৩৫ (কলিকাতায় স: উ: য ৫।৩৩, অঃ ঘ ৫।১২) মধ্যাহু ষ ১১।৪৫।৫৯ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।২৯, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৮।২৮।

তিথি—(আখুনি কৃষ্ণ) চতুথী ৰ ১।৩৮, রোহিণীনক্ষত্র রা ঘ ৪।৪৪, ব্যতীপাত যোগ রা ঘ ৮।৯, বালবকরণ। চক্র বৃষে। ঘ ১।৩৮ মধ্যে চক্রদক্ষা। চতুথীর একোদিষ্টে এবং পঞ্চনীর সপিওন।

২৩ আশ্বিন, সোমবার, ইং ১৫ অক্টোবর, হি: ১৯ মহরম। সূর্যোদয় ব ৫।৫৭, সূর্যান্ত ব ৫।৩৪ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৩৩, অ: ব ৫।১১) মধ্যাক্ষ ব ১১।৪৫।৪৬ সে: ; চক্রান্ত ব ১০।২৬, চক্রোদয় রা ব ৯।১৬।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) পঞ্চমী ধ ২।৪৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রহোরাত্র, বরীয়ান্ যোগ রা ম ৭।৫০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃষে সন্ধ্যা ধ ৫।২৯ গতে মিধুনে। পঞ্চমীর একোদিষ্ট ।

ষ ৭।৪ মধ্যে পুন: ৮।৩০ গতে ২।১৫ মধ্যে পুন: ৩।৪২ গতে বিপণ্যারম্ভ ।

২৪ আশ্বিন, মঙ্গলবার, ইং ১৬ অক্টোবর, হি: ২০ মহরম। সূর্যোদয় ঘ ৫।৫৭, সূর্যান্ত ঘ ৫।৩৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩৪, অ: ঘ ৫।১০) মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৫।৩৩ সেঃ; চক্রান্ত ঘ ১১।২৩, চক্রোদয় রা ঘ ১০।৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ষষ্টা ষ এ।১৪, মৃগশিরস্নক্ষত্র প্রাতঃ ষ ৬।৫, পরিববোগ রা ষ ৭।২, বণিজকরণ, ষ এ।১৪ গতে রা ষ এ।১ মধ্যে বিটিকরণ।
চক্র মিপুনে। সৌর কাতিকাদি ষ ৪।১৯, রবি তুলার রা ষ ১।৪৫
ষষ্টার একোদিট ও সপিওন।

২৫ আশ্বিন, বুধবার, ইং ১৭ অক্টোবন, হিঃ ২১ মহনম। সূর্যোদয় ষ ৫।৫৮, সূর্যান্ত ষ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৫।৩৪, **৭: ঘ ৫।৯)** মধ্যা**হ্ন ঘ ১১।৪**৫।২০ সেঃ ; চক্রান্ত ঘ ১২।১৯, চন্দ্রোদয় না ঘ ১১।৮।

তিথি—(আশুন কৃষ্ণ) সপ্তমী য এ।৪, আর্দ্রানকরে য ৬।৪৮, শিবমাগো সন্ধ্যা য ৫।৪২, ববকরণ। চক্র মিণুনে রা য ১২।৫১ গতে কর্কটে।

অহোয়ী অস্ট্রমী, করাস্ট্রমী। অহোয়ী সংগী (পাঙাব)। কাবেবী সংক্রমণ লান।

সপ্তমীর একোদিট ও সপিওন। ষ ১১।২২ মধ্যে সংক্রান্তিক্তা । তুলাকারভপকে চাতুর্গাস্য বুতাব্ড ও কা।ওঁক কৃত্যারভা । **আকাশ**দীপদান আরভা।

২৬ আশ্বিন, বৃহম্পতিবার, ইং ১৮ অক্টোবর, হি: ২২ মহরম।
সূর্যোদয় ঘ ৫।৫৮, সূর্যান্ত ঘ ৫।৩২ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৩৪, আ: ধ ৫।৯)
মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৫।০৯ সো: চক্রান্ত ঘ ১।১২, চক্রোদয় রা ঘ ১২।১১।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) অষ্টমী ঘ ২।১২, পুনর্বস্থাক্তরে ঘ ৬।৫০, সিদ্ধযোগ ঘ এ।৪৯, কোলবকরণ । চক্র কর্কটে। ঘ ৬।৫০ গতে ২।১২ মধ্যে বিপণ্যারন্ত।

অষ্টমীর একে।দিই ও সপিওন।
(বাংলা ১লা কার্তিক—১৩৯১ সন)

২৭ আশ্বিন, শুক্রবার, ইং ১৯ অক্টোবর, হি: ২৩ মহরম।
শূর্বোদয় য ৫।৫৯, সূথান্ত য ৫।৩১ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৩৫ অ: য ৫।৮)
মধ্যাক্র ১১।৪৪।৫৭ সে: ; চল্রান্ত য ২।১, চল্রোদয় রা ম ১।১৫।
তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) নবমী য ১২।৩৮, পুষ্যনক্ষত্র ম ৬।১০ পরে আশুষানক্ষত্র
রা ম ৪।৫০, সাধ্যযোগ ম ১।২২, গরকরণ রা ম ১১।৩১ গতে বিষ্টিকরণ।
চল্র কর্কটে রা য ৪।৫০ গতে সিংহে। স্কুকথের শেষ দিন বা সিংহাৎ তোরাহ্
(ইহুদী)।

নবমীর এবং দশমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৮ আশ্বিন, শনিবার, ইং ২০ অক্টোবর, হি: ২৪ মহরম।
শূর্যোদয় ব ৫।৫৯, সূর্যান্ত ব ৫।৩০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৩৫, অ: ব ৫।৭)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৪।৪৬ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ২।৪৭, চন্দ্রোদয় রা ব ২।৫০।
তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) দশমী ব ১০।২৪, মঘানক্ষত্র রা ব ২।৫৫, শুভ্যোগ
ব ১০।২৪, বিষ্টিকরণ ব ১০।২৪ পর্যন্ত। চন্দ্র সিংহে। সায়ন বৈধৃতি রা ব ৭।৪৩।
রম। একাদশী (সনার্ত)। কলিকাতায় সকলমতেই পরেব দিন।
একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৯ আশ্বিন, রবিবার, ইং ২১ অক্টোবর, হি: ২৫ মহরম।
শূর্যোদয় ব ৬।০, সূর্যান্ত ব ৫।২৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।০৬, অ: ব ৫।৬)
মধ্যাহ্ন ব ১১।৪৪।০৭ সো: চক্রান্ত ব ০।২৯, চক্রোদয় রা ব ০।২৪।
তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) একাদশী ব ৭।৩৭ পরে বাদশীরা ব ৪।২৪,
পূর্বকন্তনীনক্ষত্র রা ব ১২।৩১, শুরু (শুক্র) যোগ ব ৬।৫৭ পরে বুদ্ধযোগ রা
ব ০।৯, বালবকরণ। চক্র সিংহে শেষ রা ব ৫।৫২ গতে কন্যায়।
রমা একাদশীর উপবাস। গোবৎস আদশী। ক্রিস্পুশা মহাঘাদশী।

হাদশীর একোদিই ও সপিওন। অবম্ (তিথিক্ষয়)।

৩০ আখিন, সোমবার, ইং ২২ অক্টোবর, হি: ২৬ মহরম। সূর্যোদয় ব ৬।০, সূর্যান্ত ব ৫।২৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৩৬, জ: ব ৫।৫) মধ্যাক্ত ব ১১।৪৪।২৮সে: ; চক্রান্ত ব ৪।৯, চক্রোদয় রা ব ৪।২৯।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) ত্রেমোদশীরা ঘ ১২।৫৩, উত্তর্জন্ধনীনক্ষত্র রা ষ ১।৪৯, ইক্রথোগরা ঘ ১১।৬, গরকরণ, রা ঘ ১২।৫৩ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র কন্যার। ঘ ৯।২৬ মধ্যে একাদশীর এবং ত্রিন্দুলা মহামাদশী ব্রুতের পারণ। ধন ক্রয়োদশী। গোহামিমতে প্রদোষে বহির্মদীপদান।

ত্রয়োদশীর একোদিইও সপিওন।

व ११७ मस्या भूनः ४।०० चटक २।১२ मस्या भूनः ०।०१ शटक विभिनातिसः।

কাতিক মাস-ত০ দিন।

বৈদিক মাস-সহস্ (বৃশ্চিক) : হেমন্ত ঋতু, ১ম মাস।

मिक्काग्रन : मिक्क रशान।

রবি তুলায়, ২৪শে তারিখ বৃশ্চিকে। ১লা কাতিক অয়নাংশ—২৩°।৩৮'।২৫"

১ কাতিক, মঞ্চলবার, ইং ২৩ অক্টোবর, হিঃ ২৭ মহরম। সূর্বোদর ঘ ৬।১, সূর্বান্ত ঘ ৫।২৮ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ঘ ৫।৩৭, অঃ ঘ ৫।৫) মধ্যাক্ত ঘ ১১।৪৪।১৯ সেঃ; চন্দ্রান্ত ঘ ৪।৪৯, চন্দ্রোদয় শেষ রা ঘ ৫।৩৪।

তিথি—(আশ্বিন কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ঘ ৯।১৪, হন্তনক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৭, বৈধৃতিযোগ সন্ধ্যা ঘ ৬।৫৬, ঘ ১১।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় শেষ রা ঘ ৫।৩১ গতে তুলায়। রবি স্বাতীনক্ষতে রা ঘ ৬।৩৯, রবি সায়ন বৃশ্চিকে ঘ ১১।১৬। কালী চতুর্দ্দশী, ভূত চতুর্দ্দশী, আচারবশত: চৌদ্দশাক ভক্ষণ, হনুমজ্জেশ্ম (উত্তর ভারত—পূর্বাক্ষণোদয়ে) প্রদোষে দেবগৃহাদিতে দীপদান,। দীপাবলী (দক্ষিণভারত)। নরক চতুর্দ্দশী।

রা ষ ১।১৪ মধ্যে পুণ্যতরা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গদাস্থান)। রা ষ ১।১৪ গতে গোসহসূী যোগ। গদাস্থানে সহসূগোদান তুল্যফল সমফল। অমাবস্যার নিশিপালন। রা ষ ১।১৪ গতে শ্রীলক্ষ্মী ও অলক্ষ্মী পূজা। রাত্রিতে শ্রীশ্রীশ্যামাপূজা (নিশীথকালে রা ষ ১০।৫৭ গতে ১১।৪৫ মধ্যে)।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। (বাংলা ৬ই কাতিক—১৩৯১ সন)।

২ কাতিক, বুধবার, ইং ২৪ অক্টোবর, হি: ২৮ মহরম। সুর্যোদয় ঘ ৬।১, সুর্যান্ত ঘ ৫।২৭ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।১৭, অ: ঘ ৫।৪) মধ্যাহ্ন ঘ ১১।৪৪।১২ সে: ; চক্রান্ত সন্ধ্য। ঘ ৫।২৯।

তিথি — (আশ্বিন কৃষ) অমাবস্যা সন্ধ্যা ধ ৫।৩৮, চিত্রানক্ষত্র ধ ৪।৭, বিচকুন্তবোগ ধ ২।৪৭, চতুপাদকরণ। চক্র তুলায়। দীপাবলী। মহাবীর নির্বাণ (জৈন)। কৌমুদী দীপম্, লক্ষ্মীদীপম্, কেদারগৌরীবুত। দীপাদিবতা পার্বণ শ্রাদ্ধ। প্রদোষে উদ্ধাদান। অমাবস্যার বুডোপবাস। অমাবস্যার একৌদিই ও স্পিওন। ত কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ২৫ অক্টোবর, হি: ২৯ মহরম। সূর্যোদর হ ৬।২, সূর্যান্ত হ ৫।২৬ (কলিকাতার সু: উ: হ ৫।৩৮, অ: হ ৫।৩) মধ্যান্ত হ ১১।৪৪।৫ সে: ; চল্লোদর হ ৬।৪০, চল্লান্ত রা হ ৬।১৩।

তিথি—(কাণ্ডিক শুক্র) প্রতিপদ হ ২।১৫, স্বাডীনক্ষত্র হ ১।২৯, প্রীতিযোগ হ ১০।৪৭, ববকরণ । চক্র তুলার শেষ রা হ ৫।৪৪ গতে বৃশ্চিকে । কাতিক শুক্রাদি (মহাবীর নির্বাণ ২৫১১ সাল আরম্ভ) । গোবর্দ্ধন পূজা । বালিদৈত্যরাজ পূজা, অন্ধকুট । দ্যুতপ্রতিপদ । স্থানদানে শতগুন ফল । প্রতিপদের একোদ্ধিষ্ট ও সপিওন । হ ১।২৯ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ ।

क শতিক, শুক্রবার ইং ২৬ অক্টোবর, হি: ১ শফর।

শূর্মোদম ব ৬।২, সূর্যান্ত ব ৫।২৫ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৩৮, অ: ব ৫।৩)

নধ্যাহ্য ব ১১।৪৩।৫৮ সে: ; চন্দ্রোদম ব ৭।৪৭, চন্দ্রান্ত র ব ৬।৫৯।

তিথি—(কাতিক শুক্র) বিতীয়া ব ১১।১৪, বিশাধানক্ষত্র ব ১১।১৩,

আয়ুমান্যোগ ব ৭।৫ পরে সৌভাগ্যযোগ রা ব ৩।৪৭, কৌলবকরণ।

চন্দ্র বৃশ্চিকে। যম দ্বিতীয়া। ব ১১।১৪ মধ্যে ভাত্ দ্বিতীয়া (বক্দেশ)।

দোয়াত পূজা (বিহার)।

বিতীয়ার এবং তৃতীয়ার, একোন্দিষ্ট ও সপিণ্ডন। হ ১১।২১ গতে বিপণ্যারম্ভ ।

৫ কাতিক, শনিবার, ইং ২৭ অক্টোবর, হি: ২ শদর।
সূর্বোদয় ব ৬।৩, সূর্বান্ত ব ৫।২৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।০৯, জ: ব ৫।২)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৩।৫৩ সে: ; চল্লোদয় ব ৮।৫৩, চল্রান্ত রা ব ৭।৫০।
তিথি—(কাতিক শুক্র) তৃতীয়া ব ৮।৪৬, অনুরাধানক্ষত্র ব ৯।২৮,
শোভনবোগ রা ব ১।০, গরকরণ রা ব ৭।৫১ গতে বিট্টকরণ। চল্ল বৃশ্চিকে।
চতুর্থীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

ষ ৭।৬ গতে ৮।৪৫ মধ্যে গৃহারস্ক, গৃহপুবেশ, বিপণ্যারস্ক ।

৬ কাতিক, রবিবার ইং ২৮ জটোবর, হি: ৩ শকর।
সুর্বোদর হ ৬।৩, সুর্বান্ত হ ৫।২৪ (কলিকাতার সু: উ: হ ৫।৩৯, জঃ হ ৫।১),
মধ্যাহ্ন হ ১১।৪৩।৪৮ সো: চল্লোদর হ ৯।৫৮, চল্লান্ত রা হ ৮।৪৫।
তিথি—(কাতিক শুক্র) চতুর্বী প্রাতঃ হ ৬।৫৬ পরে পঞ্চরী শেঘ রা হ
৫।৫২, জ্বোর্চানক্রে হ ৮।২৩, অতিগগুযোগ রা হ ১০।৪৮, হ ৬।৫৬ মধ্যে
বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে, হ ৮।২৩ গতে ধনুতে।
পঞ্চরীর একোদিট ও সপিওন। জান সঞ্চমী (জৈন)। অবন্ (তিথিকর)
হ ৬।৫৬ গতে ঘট্ পঞ্চনীবুত, হ ৬।৫৬ গতে ৮।২৩ মধ্যে অনুপ্রান্ন।

৭ কাত্তিক, সোমবার, ইং ২৯ অক্টোবর, হি: ৪ শফর।
সূর্বোদর হ ৬।৪, সূর্বান্ত হ ৫।২৩ (কলিকাতার সূ: উ: হ ৫।৪০, অ: হ ৫।১)
মধ্যাহ্ন হ ১১।৪৩।৪৪ সে: ; চন্দ্রোদর ঘ ১০।৫৮, চন্দ্রান্ত রা হ ৯।৯২।
তিথি—(কাতিক শুক্র) ঘট্টী শেষ রা হ ৫।৩৫, মূলনক্ষত্র হ ৮।৩, স্কর্মান্
বোগ রা হ ৯।১৩, কৌলবকরণ। চন্দ্র ধনুতে।
ছট্ট —প্রতিহার ঘট্টী (বিহার)। সূর্য মৃত্তী। কলিকাতার অবম্(তিথিক্ষর)।
ঘট্টীর একোদিট ও সপিগুন।

৮ কাতিক, মঞ্চলবার, ইং ৩০ অক্টোবর, হি: ৫ শফর।
সূর্যোদয় ঘ ৬।৪, সূর্যান্ত ঘ ৫।২৩ (কলিকাতায় সু: উ: ঘ ৫।৪০, অ: ঘ ৫।০)
মধ্যান্ত ঘ ১১।৪৩।৪০ সে: ; চন্দ্রোদয় ঘ ১১।৫২, চক্রান্ত রা ঘ ১০।৪০।
তিথি—(কাতিক শুক্র) সপ্তমী অহোরাত্র, পূর্বাঘাচানক্ষত্র ঘ ৮।২৯,
শৃতিযোগ রা ঘ ৮।১৫, গরকরণ। চক্র ধনুতে ঘ ২।৪২ গতে মকরে।
ত্রোহম্পর্ল (তিথিবৃদ্ধি)। সপ্তমীর একোদিট ও সপিওন।
শূর্বাক্তে সপ্তম্যাদি করে শ্রীজগদ্ধাত্রী পূজারন্ত।

৯ কাতিক, বুধবার, ইং ৩১ অক্টোবর, হি: ৬ শফর।
শূর্যোদয় ব ৬।৫, সূর্যান্ত ব ৫।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪১, অ: ব ৪।৫৯)
নধ্যাহ্য ব ১১।৪৩।১৮ সে: ; চল্রোদয় ব ১২।৪০, চন্ত্রান্তর রা ব ১১।৩৭।
তিথি—(কাতিক শুক্র) সপ্তমী প্রাত: ব ৬।৬, উত্তরাঘাচানক্ষত্র ব ৯।৪০,
শূল্যোগ রা ব ৭।৫২, বণিজ্বকরণ ব ৬।৬ গতে রা ব ৬।৪২ মধ্যে বিটিকরণ।
চন্দ্র নকরে।

অষ্টমীর একোদিই ও সপিগুন। গোঠাল্টমী (গোপাইমী) পশ্চিমবঙ্গে পরের দিন।

১০ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১ নভেম্বর, হি: ৭ শফর।
শূর্যোদয় ব ৬।৫, সূর্যান্ত ব ৫।২২ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪১, অ: ব ৪।৫৯)
মধ্যাহ্য ব ১১।৪১।৩৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ১।২২, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।১১।
তিথি—(কান্তিক শুক্র) অষ্টমী ব ৭।১৯, শূর্ণনক্ষত্র ব ১১।৩২, গণ্ডবোর্যার্য ব ৭।৫৯, ববকরণ। চন্দ্র মকরে র। ব ১২।৪১ গতে কুন্তা। সায়ান ব্যতীপাত রা ব ৬।৫৪। **ভ্রিবান্দুম্ আরেট্** (কেরালা)।

নবমীর একোদিট ও সপিওন।

ষ ৭।১৯ মধ্যে অক্ষয়া আনদানাদি। বন্দদেশে ব ৭।১৯ মধ্যে গোপাইনা
(গোপাইনী)। ষ ৭।১৯ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ।

১১ কাতিক, শুক্রবার, ইং ২ নভেম্বর, হি: ৮ শফর। পূর্বোদয় য ৬।৬, পূর্বান্ত য ৫।২১ (কলিকাতায় সু: উ: য ৫।৪২, অ: য ৪।৫৮) মধ্যাফ য ১১।৪৩।৩৫ সে: ; চল্লোদয় য ১।৫৯, চক্রান্ত রা য ১।২৪।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) নবমী ব ৯।৮, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ব ১।৫৬, বৃদ্ধিযোগ রা ব ৮।২৯, কৌলবকরণ। চন্দ্র কুন্তে। **শ্রীজগণধারী প্রা। অক্ষ**য় নবমী। ব ৯।৮ মধ্যে ত্রেভা যুগাদ্যা।

দশমীর একোদিই ও সপিওন।

১২ কাতিক, শনিবার, ইং ৩ নভেম্বর, হি: ৯ শফর। সূর্বোদর ঘ ৬।৬, সূর্বান্ত ঘ ৫।২০ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।৪২, অ: ঘ ৪।৫৮ মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৩।৩৪ সে: ; চন্দ্রোদর ঘ ২।৩৩ চন্দ্রান্ত রা ঘ ২।১৫।

তিথি—(কাতিক শুক্ল) দশমী ব ১১।২৩, শতভিষজনক্ষত্র ব ৪।৪৩, গ্রুবযোগ রা ব ৯।১৪, গরকরণ রা ব ১২।৩৮ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কুন্তে ত্রকাদশীর স্পিওন ।

ষ ৭।৯ গতে ১২।৪৪ মধ্যে পুন: ২।৭ গতে ৩।৩১ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ ।

১৩ কাতিক, রবিবার, ইং ৪ নভেম্বর, হি: ১০ শকর। পূর্বোদয় ষ ৬।৭, পূর্যান্ত ষ ৫।২০ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪৩, অ: ষ ৪।৫৭) মধ্যাহ্য ম ১১।৪৩।৩৫ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৪, চন্দ্রান্ত রা ষ ৩।৫।

তিথি—(কাতিক শুক্র) একাদশী ব ১।৫৩, পূবর্বভাদ্রপদানকত্র রা ঘ ৭।৪২, ব্যাঘাতযোগ রা ঘ ১০।৮, বিষ্টিকরণ ঘ ১।৫৩ পর্যন্ত। চন্দ্র কুন্তে ঘ ১২।৫৭ গতে শীনে । উবান (দেবপ্রবোধনী) একাদশীর উপবাস। তুলসী বিবাহ। একাদশীর একোদিষ্ট এবং ঘাদশীর সপিওন। ঘ ১।৫৩ গতে মাসদ্রা।

একাদশীতে আরম্ভপক্ষে কাত্তিককৃত্য সমাপন গোস্বামীমতে সায়ং সন্ধ্যায় শীহরির উথান।

১৪ কাতিক, সোমবার, ইং ৫ নভেম্বর, হি: ১১ শফর। সূর্যোদর ষ ৬৮৮, সূর্যান্ত ষ ৫।১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪৩, অ: ষ ৪।৫৭) মধ্যাহ্য ষ ১১।৪৩।৩৬ সে: ; চন্দ্রোদয় ষ ৩।৩৪, চন্দ্রান্ত রা ষ ৩।৫৪।

তিথি—(কাতিক শুক্র) দাদশী ঘ ৪।২৭, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র রা ঘ ১০।৪৩, হর্ছণযোগ রা ঘ ১১।২, বালবকরণ। চক্র মীনে। রবি বিশাধানকত্তে রা ঘ ২।৪৫।

পূর্বাহ্ন ষ ৯।২৮ মধ্যে একাদশীর পারণ। মন্যাদি তিথি। বাদস্যারম্ভ পক্ষে। চাতুর্বাস্য বুত সমাপন।

वानगीत একान्तिष्टे। च ८।२१ मत्या माजनका।

১৫ কাতিক, মজনবার, ইং ৬ নভেম্বর, হি: ১২ শকর।
সূর্যোদয় ব ৬।৮, সূর্যান্ত ব ৫।১৯ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৪৪, অ: ব ৪।৫৬),
মধ্যাক ব ১১।৪৩।এ৮ সে: ; চল্রোদয় ব ৪।৪, চন্দ্রান্ত শেষ রা ব ৪।৪৪।
তিথি—(কাতিক শুক্র) ত্রেয়োদশী রা ব ৬।৫৬, রেবতীনক্ষত্রে রা ব ১।৩৭,
বজুযোগ রা ব ১১।৫১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মীনে রা ব ১।৩৭ গতে মেবে।
বৈক্তেচ চতর্দশী।

ज्रामिनीत अर्कामिष्टे ७ मिश्वन।

রা ঘ ৬।৫৫ গতে ১।৩৭ মধ্যে রেবতাস্তপদে স্যার্ভমতে শ্রীশ্রীহরির উপান।

১৬ কাতিক, বুধবার, ইং ৭ নভেম্বর, হি: ১৩ শফর। সূর্বোদয় ব ৬।৯, সূর্বান্ত ব ৫।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৪, অ: ব ৪।৫৬) মধ্যান্ত ব ১১।৪১।৪১ সে: চক্রেদিয় ব ৪।৩৬, চক্রান্ত শেষ বা ব ৫।৩৫।

তিথি—(কাতিক শুক্র) চতুর্দশী রাষ ৯।১৩, অণ্যিনীনক্ষত্র রাষ ৪।১৯, সিদ্ধি (অস্ক) যোগ রাষ ১২।৩০, গরকরণ, রাষ ৯।১৩ গতে বি**টিকরণ।** চক্র মেষে। বৈ**ৰুণ্ঠ চতুর্দ্দশী** (প্রদোষ)।

চতুর্দশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৭ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ৮ নভেম্বর, হি: ১৪ শকর। পূর্বোদয় ষ ৬।৯, পূর্বান্ত ষ ৫।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ষ ৫।৪৫, জ: ষ ৪।৫৫) মধ্যাহ্য ষ ১১।৪.৩।৪৫ সে: ; চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ষ ৫।৯।

তিথি—(কাতিক শুক্র) পূর্ণিম। রা ধ ১১।১৩, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র, ব্যতীপাত্যোগ রা ধ ১২।৫৬, বিষ্টিকরণ ধ ১০।১৩ পর্যন্ত। চন্দ্র মেদে। কাতিকী পূর্ণিমা। ত্রিপুরোৎসব। শূীক্লফের রাসযাত্রা। গুরু নানকের জন্মদিবস। পূত্রকর মেলা। রথযাত্রা,(জৈন)। পর্ণিমার ব্রুতোপবাস ও নিশিপালন। মনুদি তিথি। পৌর্ণমাস্যারন্তপক্ষে চাতুর্মাস্য ব্রুত সমাপন ও কাত্তিক কৃত্য সমাপন।

পূর্ণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিণ্ডন।

১৮ কাতিক, শুক্রবার ইং ৯ নভেম্বর, হি: ১৫ শকর।
সূর্যোদর য ৬।১০, সূর্যান্ত য ৫।১৭ (কলিকাতার সূ: উ: য ৫।৪৬, অ: য ৪।৫৫)
মধ্যাক্ত য ১১।৪১।৫০ সে: ; চক্রান্ত য ৬।২৯, চক্রোদর রা য ৫।৪৬।
তিথি--(কাতিক কৃষ্ণ) প্রতিপদ রা য ১২।৫১, ভরণীনক্ষত্র য ৬।৪২,
বরীরান্যোগ রা য ১।৫, বালবকরণ। চক্র মেষে য ১।১৫ গতে বৃষ্ণে।
প্রতিপদের একোন্দিষ্ট ও সপিওন। গোস্বানিমতে কাত্যারণার বুতারস্কা।

১৯ কাতিক, শনিবার, ইং ১০ নতেম্বর, হি: ১৬ শফর।
সূর্বোদয় ব ৬।১১, সূর্বান্ত ব ৫।১৭ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৪৬, অ: ব ৪।৫৪)
মধ্যাহ্ম ব ১১।৪৩।৫৫ সে: ; চক্রান্ত ব ৭।২৪, চক্রোদয় রা ব ৬।২৬।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) বিতীয়া রা ম ২।৫, কৃত্তিকানক্ষত্রে ম ৮।৪৫
পরিষ্যোগ রা ম ১২।৫৬, তৈতিলকরণ। চক্র বৃষ্ণ।
বিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন। ম ২।৬ গতে ৩।২৯ মধ্যে বিপণ্যারস্তা।

২০ কাতিক, মবিবার, ইং ১১ নভেম্বর, হি: ১৭ শকর। সূর্বোদয় ব ৬।১১, সূর্যান্ত ব ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৭, অ: ব ৪।৫৪) মধ্যাহ্ন ব ১১।৪৪।২ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৮।২১, চক্রোদয় রা ব ৭।১৩।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) তৃতীয়া রাব ২।৫৩, রোহিণীনক্ষরে ব ১০।২৩, শিবযোগ রা ব ১২।২৬, বণিজকরণ ব ২।২৯ গতে রা ব ২।৫৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র বৃষে রাব ১১।৩ গতে মিধুনে।

তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ব ৯।৫৮ মধ্যে পুন: ১২।৪৩ গতে ২।২৯ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

২১ কাতিক, সোমবার, ইং ১২ নভেম্বর, হি: ১৮ শফর।
শূর্বোদয় ব ৬।১২, শূর্যান্ত ব ৫।১৬ (কলিকাতায় শূ: উ: ব ৫।৪৮, অ: ব ৪।৫৪)
মধ্যাহ্ম ব ১১।৪৪।৯ সে: ; চক্রান্ত ব ৯।১৯, চল্রোদয় রা ব ৮।৫।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ব ৩।১৩, মৃগশিরস্নক্ষত্র ব ১১।৩৬,
সিদ্ধবোগ রা ব ১১।৩৬, ববকরণ। 'চক্র মিধুনে।

চত্র্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২২ কাতিক, নজনবার, ইং ১৩ নভেম্বর, হি: ১৯ শফর।
সূর্বোদয় ব ৬।১৩, সূর্বান্ত ব ৫।১৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৪৮, অ: ব ৪।৫৩)
নধ্যক্ত ব ১১।৪৪।১৭ সো: ; চন্দ্রান্ত ব ১০।১৫, চন্দ্রোদয় রা ব ৯।২।
ভিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) পঞ্চনী রা ব ৩।৪, আর্দ্রানকত্ত ব ১২।২১, সাধ্যবোগ রা ব ১০।২৩, কৌলবকরণ। চন্দ্র মিধুনে।
পঞ্চনীর একোদিট্ট ও সপিগুন।

২৩ কাতিক, বুধবার, ইং ১৪ নভেম্বর, হি: ২০ শকর।
সূর্বোদর ব ৬।১৩, সূর্বান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৯, অ: ব ৪।৫৩)
মধ্যাহ্য ব ১১।৪৪।২৬ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১১।৯ চন্দ্রোদয় রা ব ১০।৩।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ষষ্ঠী রা ষ ২।২৪, পুনবর্বস্থাক্ষত্রে ষ ১২।৩৭ শুভ্রোগারাষ ৮।৪৬, গরকরণ, রাষ ২।২৪ ুগতে বিটিকরণ। চক্র মিথুনে ষ ৬।৩৬ গতে কর্কটে।

ষষ্ঠীর একোদিষ্ট ও সপিওন। ব ৬।৩৬ গতে রা ঘ ২।২৪ মধ্যে চক্রদগ্ধা।

শিশ্বিক (নেহরুর জন্মিবস)। মুং পর্বে —চেহ্লাম।

২৪ কাতিক, বৃহস্পতিবার, ইং ১৫ নভেম্বর, হি: ২১ শফর।
সূর্বোদয় য ৬।১৪, সূর্যান্ত য ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৪৯, অ: য ৪।৫৩)
নধ্যাহ্ন য ১১।৪৪।১৬ সে: ; চক্রান্ত য ১১।৫৮, চক্রোদয় রা য ১১।৫।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) সপ্তমী রা ব ১।১৫, পুষ্যানক্ষত্র ব ১২।২৪, শুক্ল (শুক্র) যোগ রা ব ৬।৪৬, ব ১।৫০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে। সায়ন বৈধৃতি ব ৬।৪৭, সৌরুমার্গশীর্ষাদি ব ৪।১১, ববি বৃশ্চিকে রা ব ১।৩০। মতাশুরে কাতিক পজা।

সপ্রমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৫ কাতিক, শুক্রবার, ইং ১৬ নভেম্বর, হি: ২২ শক্র।
সূর্বোদয় ঘ ৬।১৪, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫০, অ: ঘ ৪।৫২)
মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৪।৪৬ সে: ; চন্দ্রান্ত ঘ ১২।৪৪, চন্দ্রোদয় রা ঘ ১২।৭।

তিথি—(কাতিক ক্ষ) অষ্টমী রা ব ১১।৩৬, আনুেষানক্ষত্র ব ১১।৪১, বুদ্রানোগ ব ৪।২২, বালবকরণ। চন্দ্র কর্কটে ব ১১।৪১ গতে সিংহে।
শুথমাল্টমী (উড়িষ্যা)। বৈশ্বটাল্টমী (কেরালা)। প্রীকার্তিক পূজা '
কালাল্টমী। ব ১১।২১ মধ্যে সংক্রান্তিক্তা, আকাশ্দীপদান সমাপন।
অষ্টমীর একোদিট ও সপিওন। শীশীমিত্র (ইতু) পূজারম্ভ ।
তুলার্কারম্ভপক্ষে চাতুর্বাস্য ব্রত ও কার্ডিক ক্তা সমাপন।

২৬ কাতিক, শনিবার, ইং ১৭ নভেম্বর, হি: ২৩ শফর। সূর্যোদয় ঘ ৬।১৫, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫১, অ: ঘ ৪।৫২)

मशाक्ष व ১১।৪৪।৫৮ मে: : हज्यांख व ১।२৫, हत्वांपर ता व ১।৯।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) নবমী র। ঘ ১।৩১, মঘানক্ষত্র ঘ ১০।৩১_, ইন্দ্রবোগ ঘ ১।৩৫, তৈতিলকরণ । চন্দ্র সিংহে ।

নবমীর একোদিটে ও সপিওন। রাছ ৯।৩১ গতে মাসদ্ধা।
লালা লাজপত রায়ের মৃত্যুদ্বিস।
(বাংলা ১লা অগুহায়ণ—১৩৯১ সন্)।

২৭ কাতিক, রবিবার, ইং ১৮ নভেম্বর, হি: ২৪ শফর। সূর্থোদয় ঘ ৬।১৬, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৫।৫১, অ: ঘ ৪।৫২) মধ্যাহ্য ঘ ১১।৪৫।১০ সে: ; চক্রান্ত ঘ ২।৫, চক্রোদয় রা ঘ ২।১১।

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) দশ্মী রা ঘ ৭।২, পূবর্বফন্তনীনক্ষত্র ঘ ৮।৫৫, বৈশ্বতিযোগ ঘ ১০।২৯, বণিজকরণ ঘ ৮।১৬ গতে বিষ্টিক ণ রা ঘ ৭।২ পর্যন্ত । চক্র সিংহে ঘ ২।২৮ গতে কন্যায় ।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। রাষ ৭।২ মধ্যে মাসদগ্ধা।
বিবাহ—রাষ ১১।৪ গতে ১২।৫৬ মধ্যে সিংহলগ্নে পুন: ঘ ২।৩৮ গতে
১।২৬ মধ্যে কন্যা লগ্নে স্কুতহিবুক্ষোগে।

২৮ কাতিক, সোমবার, ইং ১৯ নভেম্বর, হি: ২৫ শফর।
সূর্বোদয় ব ৬।১৬, সূর্যান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫২, অং ব ৪।৫২)
মধ্যাক্ত ব ১।৪৫।২৪ সে: ; চক্রান্ত ব ২।৪৩, চক্রোদয় রা ব ৩।১৪।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) একাদশী ব ৪।১৫, উত্তরফন্তনীনক্ষত্র প্রাতঃ ব ৬।৫৯
পরে হন্তনক্ষত্র রা ব ৪।৪৯, বিকুন্তযোগ ব ৭।৬ পরে প্রীতিযোগ রা ব ৩।৩২,
বালবকরণ: চক্র কন্যায়। রবি অনুরাধানক্ষত্রে ব ৮।৪৯।
উৎপল্লা একাদশীর উপবাস। একাদশীর একোদিট ও সপিগুন। ব ৭।১৬
মধ্যে পুন: ৮।৩৮ গতে ২।৫ মধ্যে পুন: ৩।২৭ গতে বিপণ্যারন্ত।
বিবাহ—রা ব ১১।২১ গতে ৩।২২ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্যে সূত্হবুক্ষোগে।

২৯ কাতিক, মজনবার, ইং ২০ নভেম্বর, হি: ২৬ শফর।
সূর্বোদয় ঘ ৬।১৭, সূর্যান্ত ঘ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: घ ৫।৫৩, অ: ঘ ৪।৫১)
মধ্যান্ত ঘ ১১।৪৫।৩৮ সো: ; চন্দ্রান্ত ঘ ৩।২১, চন্দ্রোদয় রা ঘ ৪।১৮ ।
তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) ঘাদশী ঘ ১।১৭, চিন্রানক্ষত্র রা ঘ ২।৩১, আয়ুম্মান
যোগ রা ঘ ১১।৫০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কন্যায় ঘ ৩।৪০ গতে তুলায়।
পূর্বান্ত ঘ ৯।৩১ মধ্যে একাদশীর পারণ।
ঘাদশীর এবং ত্রেরোদশীর একোদিট ও সপিওন।

০০ কাতিক, বুধবার, ইং ২১ নভেম্বর, হি: ২৭ শফর।
সূর্বোদয় য ৬।১৮, সূর্বান্ত য ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৫০, অ: য ৪।৫১)
মধ্যাক্ত য ১১।৪৫।৫০ সে: ; চক্রান্ত য ৪।২, চক্রোদয় শেষ রা য ৫।২৩।
তিথি—(কার্তিক কৃষ্ণ) ত্রয়োদশী য ১০।১৪, স্বাতীনক্ষত্র রা য ১২।১৩,
সৌভাগ্যযোগ রা য ৮।৯, বনিজকরণ, য ১০।১৪ গতে রা য ৮।৪৪ মধ্যে
বিষ্টকরণ। চক্র ভুনায়।

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন। মৃং পর্বে—আখেরী চাহার শঘা।

অগ্রহায়ণ মাস-৩০ দিন।

বৈশিক মাস—সহস্য (ধনু) : হেমন্ত ঋতু, ২য় মাস । **দক্ষিণায়ন ঃ দক্ষিণ গোল।**রবি বৃশ্চিকে, ২৪ শে তারিখ ধনুতে।

১লা অর্থহায়ণ অয়নাংশ—২০[°]।২৮[°]।২৯[°]

১ অগ্রহারণ, ৰৃহস্পতিবার, ইং ২২ নভেম্বর, হি: ২৮ শকর। পূর্বোদয় ব ৬।১৯, সূর্বান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৫৪, অ: ব ৪।৫১) মধ্যাক্ত ব ১১।৪৬।৮ সে: ; চম্রান্ত ব ৪।৪৬,

তিথি—(কাতিক কৃষ্ণ) চতুর্দশী ব ৭।১৪ পরে অমাবস্যা রা ষ ৪।২৫ বিশাধানক্ষত্র রা ব ১০।৪, শোভনযোগ ঘ ৪।৩৩ শকুনিকরণ। চক্র তুলা ঘ ৪।৩৫ গতে বৃশ্চিকে। রবি সায়ন ধনুতে ঘ ৮।৪১। **অমাবস্যা** বুতোপবাস ও নিশিপালন। পূর্ণগুলুস সূর্যাগুহুপ-ভারতে অদৃশ্য।

অমাবস্যার একোন্দিষ্ট ও সপিওন। অবম (তিথিক্ষয়)

মুং — সাহাদা (ব.এ-ইমাম হাসান। (বাংলা ৬ই অগ্রহায়ণ—১৩৯১ সন)।

২ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ই: ২৩ নভেম্বর, হি: ২৯ শফর। সূর্বোদয় ব ৬।১৯, সূর্বান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৫, অ: ব ৪।৫১) মধ্যাক্ত ব ১১।৪৬।২৫ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ৬।৩০, চন্দ্রান্ত সদ্ধ্যা ব ৫।৩৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) প্রতিপদ রা ব ২।০, অনুরাধানকত্র রা ব ৮।১৪, অতিগ**ওযো**গ ব ১।১০, কিন্তব্যুকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে।

প্রতিপদের একোন্দিট ও সপিওন। ৮।৪১ মধ্যে পুন: ১১।২৩ গতে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত। ্র অগ্রহারণ, শনিবার, ইং ২৪ নভেম্বর, হি: ৩০ শকর।
সূর্বোদয় ব ৬।২০, সূর্বান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাডায় সূ: উ: ব ৫।৫৫, জ: ব ৪।৫১)
মধ্যাহ্ন ব ১১।৪৬।৪২ সে: ; চল্রোদয় ব ৭।৩৬, চন্দ্রান্ত রা ব ৬।২৮।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) দিতীয়া রাষ ১২।২, জ্যেষ্ঠানক্ষত্র রাষ ৬।৪৯, সুকর্মাযোগ ষ ১০।০৬, বালবকরণ। চক্র রুশ্চিকে রাষ ৬।৪৯ গতে ধনুতে।
মনোরথ দিতীয়াবুত।

হিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিগুন। রা হ ৬।৪৯ গতে ১২।২ মধ্যে চক্রদগ্ধা। হ ৭।২০ গতে ১২।৪৪ মধ্যে গুহপ্রবেশ।

8 অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ২৫ নভেম্বর, হি: ১ রবিয়ল আউয়ল।
শূর্যোদয় ব ৬।২১, সূর্যীন্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৬, অ: ব ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৭।০ সে: ; চল্রোদয় ব ৮।৪০, চন্দ্রান্ত রা ব ৭।২৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) তৃতীয়া রা ঘ ১০।৪০, মূলনক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৫।৫৯, ধৃতিযোগ ঘ ৭।২৮, পরে শূল্যোগ শেষ রা ঘ ৫।২০, তৈতিলকরণ। চক্র ধনুতে।

তৃতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন।

৫ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ই: २৬ নভেম্বর, হি: ২ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদয় ব ৬।২১, সূর্যান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৭, অ: ব ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৭।১৯ সে: ; চল্রোদয় ব ৯।১৯, চন্দ্রান্ত রা ব ৮।২৫।

তিথি—(মার্গশীর্ঘ শুক্র) চতুর্থী রা ঘ ১০।০ প্রাধাঢ়ানক্ষত্র সন্ধ্যা ঘ ৫।৪৯, গণ্ডবোগ রা ঘ ৩।৪৭, বণিঞ্চলরণ ঘ ১০।২০ গতে বিষ্টিকরণ রা ঘ ১০।০ পর্যাস্তা। চক্র ধনুতে রা ঘ ১১।৫৩ গতে মকরে। সামন ব্যতীপাত রা ঘ ২।৪৬,

চতুর্থীর একোন্দিষ্ট ও সপিত্তন।

ৰিবাহ-না ৰ ১১।২৪ গতে ১১।৫৮ মধ্যে সিংহ নগ্নে স্বতহিবুক্ষোগে।

৬ অগ্রহায়ণ, মঞ্চলবার, ইং ২৭ নতেম্বর, হি: ৩ রবিয়ল আউয়ল।

সূর্যোদয় ব ৬।২২, সূর্যান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৭, অ: ব ৪।৫১)

মধ্যাহ্য ব ১১।৪৭।১৯ সে: ; চল্লোদয় ব ১০।৩২, চক্রান্ত রা ব ৯।২৪।

তিথি—(মাগশার্ম শুক্র) পঞ্চমী রা ব ১০।৬, উত্তরাষালাককত্ত্র রা ব ৬।২৩,
বৃদ্ধিযোগ রা ব ২।৪৯, ববকরণ। চক্র মকরে। ষট্ পঞ্চমীবৃত। বিভাপঞ্চমী।

পঞ্চমীর একোদিই ও সপিওন।

শুরু তেগবাহাদুরের সমৃতি দিবস।

৭ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ২৮ নতেম্বর, হি: ৪ ববিরল আউরল ।
সূর্যোদয় ব ৬।২৩, সূর্যান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৮, আ: ব ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৭।৫৯ সো: ; চল্লোদয় ব ১১।১৭, চল্রান্ত রা ব ২০।২১।
তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) ষঞ্জী রা ব ১০।৫৮, শ্রবণনক্ষত্র রা ব ৭।৪১,
গ্রহ্মান্ত রা ব ২।২৫, কৌলবকরণ। চল্র মকরে। চল্পা ষ্ঠী (মহারাষ্ট্র)
গ্রহ্মান্ত রা ব ২।২৫, বেইলবকরণ। স্ব্রুলনা ষ্ট্রী (দিক্ষণ ভারত)।
ষ্ঠীর একোদিন্ট ও সপিওন।

৮ অগ্রহায়ণ, বৃহম্পতিবার, ইং ২৯ নভেম্বর, হিং ৫ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদয় ব ৬।২৩, সূর্যান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৯, অং ব ৪।৫১)
মধ্যান্ত ব ১১।৪৮।২০ সে: ; চল্রেদয় ব ১১।৫৭, চল্রান্ত রা ব ১১।১৬।
তিথি—(মার্গশীর্ঘ শুক্র) সপ্তমী রা ব ১২।৩১, ধনিষ্ঠানকতে রা ব ৯।৪০,
ব্যবাতবােগ রা ব ২।৩২, গরকরণ রা ব ১২।৩১ গতে বিটিকরণ। চল্র মকরে
ব ৮।৩৬ গতে কুন্তে। মিত্র সপত্মী, শীস্র্যপূজা।
সপ্তমীর একাদিট ও সপিওন। রা ব ১২।৩১ গতে অক্ষমাণকাল্লান। ব ৮।৩৬
গতে ব ২।১ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ।

৯ অগ্রহারণ, শুক্রবার, ইং ৩০ নভেম্বর, হি: ৬ রবিরল আউরল।
সূর্বোদর ব ৬।২৪, সূর্যান্ত ব ৫।১৩ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৫৯, অ: ব ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৪৮।৪১ সে: ; চক্রোদর ম ১২।৩৩, চক্রান্ত রা ব ১২।৮।
তিথি—(মার্গার্শীর্ম শুক্র) অষ্টমী রা ব ২।৩৭ শতভিমঞ্জনক্তরে রা ব ১২।১১,
হর্ষণবোগ রা ব ৩।৪, ব ১।৩৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কুন্তে।
অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১০ **অগ্রহারণ, শনিবার, ইং ১ ডিনেম্বর, হি: ৭ রবি**য়ল আউয়ল।
সূর্বোদয় য় ৬।২৫, সূর্বান্ত য় ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: য় ৬।০, ড়: য় ৪।৫১)
মধ্যাফ য় ১১।৪৯।৩ সে: ; চল্রোদয় য় ১।৫, চল্রান্ত রা য় ১২।৫৮।
তিথি—(মাগশীর্ষ শুক্র) নবমী শেষ রা য় ৫।৬, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা য় ৩।৪,
জ্বোগ রা য় ৩।৫১, বালবকরণ। চল্র কুন্তে রা য় ৮।২০ গতে মীনে।
নবমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১১ অগ্রহামণ, রবিবার, ইং ২ ডিসেম্বর, হি: ৮ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদম ষ ৬।২৫, সূর্যান্ত ষ ৫।১৩ (কলিকাতাম সূ: উ: ষ ৬।১, অ: ষ ৪।৫১)
মধ্যাফ ষ ১১।৪৯।২৬ সে: ; চক্রোদম ষ ১।৩৫, চক্রান্ত রা ষ ১।৪৮।
তিথি — (মার্গশীর্ষ শুক্র) দশমী অহোবাত্র, উত্তরভাদ্রপদানকত্র শেষ রা ষ ৬।৬
গদ্ধি (অসুক)যোগ রা ষ ৪।৪৫, তৈতিলকরণ। চক্র মীনে। রবিজ্যেষ্ঠা নক্ষত্রে
১১০ । ফান্ট সানডে ইন এডভেন্ট—(খ্রীষ্টিম)।
শেমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ত্রাহম্পর্ন (তিথিবৃদ্ধি)।
১০।৫ মধ্যে অনুপ্রাশন, ষ ১০।৫ মধ্যে পুনঃ ১২।৪৭ গতে বিপণ্যারন্ত।
বিবাহ—রা ষ ১০।৯ গতে ১।৫ মধ্যে সিংহ কন্যালগ্রে স্কুতহিবৃক্ষযোগে।

১২ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ৩ ডিসেম্বর, হি: ৯ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদয় দ ৬।২৬, সূর্যান্ত দ ৫।১৩ (কলিকাতায় সূ: উ: দ ৬।১, অ: দ ৪।৫১)
মধ্যাক্ত দ ১১।৪৯।৫০ সে: ; চল্লোদয় দ ২।৫, চক্রান্ত রা দ ২।৩৭।
তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) দশমী দ ৭।৪২, রেবতীনক্ষত্র অহোরাত্র,
ব্যতীপাত্যোগ শেষ রা দ ৫।৩৬, গরকরণ রা দ ৮।৫৮ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র

একাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিত্তন।

১৩ অগ্রহায়ণ, মঞ্চলবার, ইং ৪ ডিসেম্বর, হি: ১০ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ব ৬।২৭, সূর্যান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।২, অ: ব ৪।৫১) মধ্যান্ত ব ১১।৫০।১৪ সে: ; চক্রোদয় ব ২।৩৫ চক্রান্ত রা ব ৩।২৮।

তিথি—(নার্গশীর্ষ শুক্র) একাদশী ষ ১০।১৪, রেবতীনক্ষত্র ষ ৯।৪ বরীয়ান্বোগ শেষ রা ষ ৬।১৬, য ১০।১৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র নীনে য ৯।৪ গতে মেষে। মোক্ষদা একাদশীর উপবাস। মৌন একাদশী (জৈন)। গীতা জয়ন্তী।

शामगीत একा किष्टे ও সপিওন।

বিবাহ—রা ষ ৫।৩২ মধ্যে বৃষলগ্নে পুন: ১০।২ গতে ৪।৩৭ মধ্যে সিংহ কন্যাতুলালগ্নে স্কুতহিবুক্ষোগে যজুর্বিবাহ আপৎ কল্পে অন্যবেদীর। ১৪ অগ্রহারণ, বুধবার, ইং ৫ ডিসেম্বর, হি: ১১ রবিয়ল আউয়ন। সূর্বোদর হু ৬।২৭, সূর্বান্ত হু ৫।১৪ (কলিকাতার সূ: উ: হু ৬।৩, অ: হু ৪।৫১) মধ্যাক্ত হু ১১।৫০।১৮ সে: ; চন্দ্রোদয় হু ১৮, চন্দ্রান্ত শেষ রা হু ৪।২১।

তিথি—(নার্গণীর শুক্র) বাদশী ব ১২।২৮, অশুনীনক্ষত্র ব ১১।৪৬, পরিষ্যোগ অহোরাত্র, বালবকরণ। চন্দ্র নেষে। অখণ্ড দান বাদশী বুত। ব ৯।৩৯ মধ্যে একাদশীর পারণ। ভরণী দীপম্।

ত্রয়োদশীর সপিওন।

১৫ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং ৬ ডিসেম্বর, হি: ১২ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় হ ৬।২৮, সূর্যান্ত হ ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: হ ৬।৩, অ: হ ৪।৫২)
মধ্যাহ্য হ ১১।৫১।৩ সে: ; চল্লোদয় হ ৩।৪৩, চল্লান্ত শেষ রা হ ৫।১৫।

তিপি—(মার্গশীর্ষ শুক্ত) ত্রেরোদশী ব ২।১৮, ভরণীনক্ষত্র ব ২।৪, পরিষ্যোগ ব ৬।৩৯, তৈতিলকরণ। চক্র নেষে রাব ৮।৩৫ পতে বৃষে ।

কৃতিকা দীপম্, প্রদোষে পাষাণ চতুর্দশী বৃত ।

মুং পর্ব :—মিলাদুননবী অথবা ইদ্-এ-মিলাদ (প্রফেটের জন্মদিন) এবং
ফতিহা-দোয়াজ-দাহাম্ অথবা বরাহ ওয়াফৎ।

ত্রয়োদশার একোদিই

১৬ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ৭ ডিসেম্বর, হিং ১৩ রবিয়ল আউয়ল। সূর্বোদর ব ৬।২৯, সূর্বান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।৪, অ: ব ৪।৫২) নধ্যাক্ত ব ১১।৫১।২৯ সে: ; চক্রেলেদর ব ৪।২৩, চক্রান্ত শেষ রা ব ৬।১২।

তিনি—(রার্যশীর্ষ শুক্ত) চতুর্দশী ব ৩।৩৬, কৃত্তিকানকত্র ব ৩।৫৪, নিববোগ ব ৬।৩৯ পরে সিদ্ধবোগ শেষ রাব ৬।১৫, বণিজকরণ ব ৩।৩৬ থতে বিষ্টিকরণ রাব ৪।০ পর্যন্ত। চক্র বৃদ্ধে। দত্তজন্মতী (বহারাই)। দত্তাক্রের জয়তী। পার্শনার নিশিপালন।

চতুৰ্দৰীৰ একোদিট ও সপিওন। বিবাহ —র। ব ৪।০ গতে ৪।২৯ মধ্যে তুলা লগ্নে স্কৃতহিৰুক্ষোগে। ১৭ অগ্রহায়ণ, শনিবার, ই:৮ ডিসেম্বর, হি:১৪ রবিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।২৯, সূর্বান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৫, অ: ব ৪।৫২) মধ্যাক্ত ব ১১।৫১।৫৫ সে:; চল্রোদয় অপ: ব ৫।৯,

তিথি—(মার্গশীর্ষ শুক্র) পুলিমা হ ৪।২৩, রে।হিণানক্ষত্র অপ: হ ৫।১২ ।
সাধ্যযোগ শেষ রা হ ৫।২৭, ববকরণ। চক্র বৃষে শেষ রা হ ৫।৪০ গতে মিখুনে
পূলিমার বুজোপবাস। মার্গী পূলিমা। হথরী-৩ দিন(কুর্গ)
রা হ ২।৫ গতে মৃগনেত্রা প্রবৃত্তি। হ ৪।২৩ গতে সদ্ধা হ ৫।১২ মধ্যে
কোহিণীনক্ষত্রবুক্ত প্রতিপদ। গলা আনে বহশত সূর্গ্রহণ কালীন আন জন্য ফল
সমফল। হ ৭।২৮ গতে ১২।৪৮ মধ্যে পুন: ২।৮ গতে ৩।২৮ মধ্যে গৃহারন্ত,
গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত।

পূণিমার একোদিই ও সপিওন।

১৮ অগ্রহারণ, রবিবার, ইং ৯ ডিসেম্বর, হি: ১৫ রবিমল আউমল। সূর্বোদর ব ৬।৩০, সূর্যান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতার সু: উ: ব ৬।৫, অ: ব ৪।৫২) মধ্যাক ব ১১।৫২।২২ সে: ; চক্রান্ত ব ৭।১১, চক্রোদয় সন্ধ্যা ব ৬।০।

তিথি—(মার্গশীর্ঘ কৃষ্ণ) প্রতিপদ ঘ ৪।৩৯, মৃগশিরস্নক্ষতা নদ্ধ্যা ঘ ৬।১ শুভযোগ রা ঘ ৪।১৫, কৌলবকরণ। চক্র মিধুনে।

প্রতিপদের একোদ্দিষ্ট ও সপিওন। ব ১০।৮ মধ্যে পুন: ১২।৪৮ গতে বিপণ্যারস্ত ।

১৯ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১০ ডিনেম্বর, হি: ১৬ রবিয়ল আউয়ল। সূর্বোদর ৰ ৬।৩১, সূর্বান্ত ৰ ৫।১৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৬, জ: ৰ ৪।৫৩) স্বান্ত ৰ ১১।৫২।৪৯ সে: ; চক্রান্ত ব ৮।৯, চক্রোদয় সন্ধ্যা ৰ ৬।৫৬।

তিথি—(মার্গনীর্ষ কৃষ্ণ) হিতীয়া ব ৪।২৫, আর্দ্রালক্ষত্র সন্ধা ব ৬।২১, শুক্র (শুক্র) বোগ রা ব ২।৪২, গরকরণ রাব ৪।৫ গতে বিষ্টকরণ। চক্র নিপুনে।

ৰিতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিগুন। সায়ন বৈশৃতি হ ২।২৬।

২০ অপ্সহারণ, মজনবার, ইং ১১ ডিসেম্বর, হি: ১৭ রবিয়ল আউয়ন।
সূর্বোদর য ৬।০১, সূর্যান্ত য ৫।১৫ (কলিকাতার সূ: উ: র ৬।৭, অ: ম ৪।৫০)
মধ্যান্ত ম ১১।৫০।১৬ সে: ; চক্রান্ত ম ৯।৪, চক্রোদর রা ম ৭।৫৬।
তিথি—(মার্গশীর্ম কৃষ্ণ) তৃতীয়া ম ০।৪৫, পুনর্বস্থনক্ষত্র সন্ধ্যা ম ৬।১৬,
ব্রহ্মযোগ রা ম ১২।৫০, ম ০।৪৫ মধ্যে বিট্টিকরণ। চক্র মিথুনে ম ১২।১৯
গতে কর্কটে।

তৃতীয়ার একোদিট ও সপিওন। মু: পর্ব —ইদ-এ-মৌলাদ।

২১ অগ্রহারণ, বুধবার, ইং ১২ ডিসেম্বর, হি: ১৮ রবিরল আউমল।
সূর্বোদর ব ৬।১২, সূর্যান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।৭, অ: ব ৪।৫১)
মধ্যাক্ত ব ১১।৫৩।৪৪ সে: ; চক্রান্ত ব ৯।৫৬, চক্রোদর রা ব ৮।৫৮।
তিথি—(নার্গণীর্ঘ কৃষ্ণ) চতুর্থী ব ২।৪২, পূষ্যনক্ষত্র সন্ধ্যা ব ৫।৫০,
ইক্রযোগ রা ব ১০।৪১, বালবকরণ। চক্র কর্কটে।

চতুর্থীর একোন্দিট ও সপিওন। য ২।৪২ গতে বিপণ্যারস্ত।

২২ অগ্রহামণ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৩ ডিসেম্বর, হি: ১৯ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ব ৬।৩৩, সূর্যান্ত ব ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৮, অ: ব ৪।৫৪) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৪।১২ সে: ; চক্রান্ত ব ১০।৪৩, চক্রোদয় রা ব ১০।১।

তিখি— (নাগ্ৰীৰ্ষ কৃষ্ণ) পঞ্চনী ব ১০।২১, আশ্রেমানক্ষত্র অপ: ব ৫।৫ ব বৈধৃতিযোগ রা ব ৮।১৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে অপ: ব ৫।৫ গতে সিংহে পঞ্চনীর একোদিট ও সপিওন এবং ঘঞ্চর সপিওন। ব ১।২১ গতে ৫।৫ মধ্যে চন্দ্রদা।

বিবাহ-—রা ঘ ১০।৫০ গতে ১১।২৮ মধ্যে সিংহলগ্নে পুন: ১।৯ গতে ৪।২ মধ্যে ২।৫৯ কন্যা তুলালগ্নে, স্থতহিবুক্ষোগে।

২৩ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ১৪ ডিসেম্বর, হি: ২০ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ব ৬।৩৩, সূর্যান্ত ব ৫।১৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৮, অ: ব ৪।৫৪) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৪।৪১ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১১।২৫, চন্দ্রোদয় রা ব ১১।৩।

তিথি--(মার্গ শীর্ষ কৃষ্ণ) মঞ্জী ব ১১।৪৪, ম্বানক্ষত্র ব ৪।৬, বিচ্কুভ্যোগ সন্ধ্যা ব ৫।৪৩, বণিজকরণ ব ১১।৪৪ গতে বিষ্টিকরণ রা ব ১০।৪৯ প্রস্তু। চল্লা সিংহে।

ষ্ট্রীর একোদ্দিট এবং সপ্তমীর একোদ্দিট ও সপিওন।

২৪ অগ্রহারণ, শনিবার, ই: ১৫ ডিসেম্বর, হি: ২১ রবিরল আউরল। সর্যোদর য ৬।৩৪, সূর্যান্ত য ৫।১৭ (কলিকাভার সূ: উ: য ৬।৯, অ: য ৪।৫৪)

মধ্যাক্ষ ব ১১।৫৫।১০ সেঃ ; চক্রান্ত ব ১২।৪, চক্রোদয় রা ব ১২।৪।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) সপ্তমী খ ৯।৫৪, পূর্বকান্তনীনকত্র খ ২।৫৪ প্রতিযোগ খ ২।৫৯, ববকরণ। চন্দ্র সিংহেরা খ ৮।৩৪ গতে কন্যায়। সৌর পৌষাদি খ ৬।৪৮, রবি ধনুরাশিতে ও মূলানক্ষত্রে খ ৪।৩। সংক্রান্তি কৃত্য। খানুীমিত্র (ইতু) পূজা সমাপন। খ ৯।৫৪ গতে পুণাতরা স্নানদানাদি (রাত্রিভাগে গছালান) রা খ ৮।৩৪ গতে চন্দ্রমা। খ ৪।৩ গতে নুগনেত্রানিবৃত্তি।

অত্টকা(পূপাইকা) শ্ৰাদ্ধ।

অষ্ট্রমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৫ অগ্রহায়ণ, রবিবার, ইং ১৬ ডিসেম্বর, হি: ২২ রবিয়ন আউয়ন।
সূর্যোদয় ব ৬।১৪, সূর্যান্ত ব ৫।১৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১০, অ: ব ৪।৫৫)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৫।১৯ সে: ; চক্রান্ত ব ১২।৪২, চক্রোদয় র। ব ১।৪।
তিথি—(মার্গার্শীর্ষ কৃষ্ণ) অইনী ব ৭।৫৪, পনে নবনী শেষ বা ব ৫।৪৫,

উত্তরকান্তনীনক্ষত্র ৰ ১।৩২, আরু মনন যোগ ৰ ১২।৬, কৌলবকরণ। চক্র কন্যায়। নবমীর একোদিও ও সপিওন। দিবা ৰ ৭।৫৪ নধ্যে চক্রদ্ধা, অবম্ (তিথিক্ষয়)

(বাংলা ১লা পৌষ—১৩৯১ সন)।

২৬ অগ্রহায়ণ, সোমবার, ইং ১৭ ডিসেম্বর, হি: ২৩ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় মঙাএ৫, সূর্যান্ত মঙা ৫৫)
মধ্যাহ্য মঙা ১১।৫৬।৮ সে: ; চন্দ্রান্ত মঙা ১১, চল্রেদয় রা মঙা ২।৫।

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) দশমা রা ধ ৩।৩০, হস্তনক্ষত্র ধ ১২।২, সৌভাগ্যযোগ ধ ৯।৭, পরে শোভনযোগ শেঘ রা ধ ৬।৩, বণিজকরণ ধ ৪।৩৮ গতে রা ধ ৩।৩০ মধ্যে বিষ্টিকবণ। চক্র কন্যায় রা ধ ১১।১৬ গতে তুলায়। পার্শুনাথের জ্পমদিবস (জৈন)।

দশমীর একোদিট ও সপিওন। ঘণাএএ মধ্যে পুন: ৮।৫৩ গতে ২।১৩ মধ্যে পুন: ১।৩২ গতে বিপণ্যারভ।

০ ডি. জি. এম/৮০

২৭ অগ্রহারণ, মঞ্চলবার, ইং ১৮ ডিসেম্বর, হি: ২৪ রবিরল আউরল। সূর্বোদর হ ৬।৩৫, সূর্যান্ত হ ৫।১৮ (কলিকাতার সূ: উ: হ ৬।১১, অ: হ ৪।৫৬) মধ্যাহ্য হ ১১।৫৬।৩৮ সে: : চফ্রান্ত হ ১।৫৭. চফ্রোদর রা হ ৩।৭।

তিথি—(মার্গলীর্ষ কৃষ্ণ) একাদশী রা ষ ১।১৪, চিত্রানক্ষত্র য ১০।২৮, অতিগণ্ডযোগ রা ষ ২।৫৮, ববকরণ। চক্র তুলায়। সফলা একাদশীর উপবাস। একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিগুন।

২৮ অগ্রহায়ণ, বুধবার, ইং ১৯ ডিসেম্বর, হি: ২৫ রবিয়ল আউয়ল। পূর্বোদয় ব ৬।৩৬, সূর্বান্ত ব ৫।১৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১১, অ: ব ৪।৫৬) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৭।৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ২।৩৮, চন্দ্রোদয় রা ব ৪।১১।

তিথি—(মাগণীর্ষ কৃষ্ণ) যাদণী রা ব ১০।৫৮, স্বাতীনক্ষত্র য ৮।৫৩, ক্ষুকর্মাযোগ রা ব ১১।৫৫, কৌলবকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ব ১।৪৪ গতে বুশ্চিকে। পূর্বাহ্ন ব ৬।৪০ গতে ৯।৪৬ মধ্যে একাদশীর পারণ।

হনুকাহ্ (ইহুদী) ধাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২৯ অগ্রহায়ণ, বৃহস্পতিবার, ইং২০ ডিসেম্বর, হি: ২৬ রবিরল আউরল। সুর্বোদয় দঙাএ৬,সুর্বান্ত দঙা১৯ (কলিকাতায় সূ: উ: দঙা১২, অ: দঙাও৬) মধ্যাফ দ ১১।৫৭।এ৭ সে: ; চক্রান্ত দ এ।২৮, চল্রোদয় শেষ রা দঙা১৬।

তিথি— (মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) ত্রেরোদশী রা ঘ ৮।৫০, বিশাধানক্ষত্র ঘ ৭।২১, পরে অনুরাধানকত্র শেষ রা ঘ ৫।৫৮, ধৃতিযোগ রা ঘ ৮।৫৮, গরকরণ রা ঘ ৮।৫০ গতে বিষ্টিকরণ । চক্র বৃশ্চিকে।

ক্রয়োদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন। য ৭।২১ গতে ২।১৩ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

৩০ অগ্রহায়ণ, শুক্রবার, ইং ২১ ডিসেম্বর, হি: ২৭ রবিয়ল আউয়ল। সূর্বোদর ব ৬।৩৭, সূর্বান্ত ব ৫।১৯ (কালকাতার সূ: উ: ব ৬।১২, অ: ব ৪।৫৭) মধ্যাক্ত ব ১১।৫৮।৭ সে: ; চক্রান্ত ব ৪।১৫, চক্রোদর শেষ রা ব ৬।২১।

তিথি—(নার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী রা ব ৬।৫৪, জোষ্ঠানকতা রা ব ৪।৫০, শুলবোগ সন্ধ্যা ব ৬।১০, ব ৭।৫২ মধ্যে বিষ্টকরণ। চক্র বৃশ্চিকে রা ব ৪।৫০ থতে ধনুতে। জমাবস্যার নিশিপালন। রবি সায়ন মকরে রা ব ৯।৫০ ।
চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

পৌষ মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস—তপৃস্ (মকর) : শিশির ঋতু, ১ম মাস।
উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।
রবি ধনুতে, ২৩শে তারিখ মকরে।
১লা পৌষ অয়নাংশ—২৩°।৩৮'।৩৫"

১ পৌষ, শনিবার, ইং ২২ ডিসেম্বর, হি: ২৮ রবিয়ল আউয়ল । পূর্বোদর ব ৬।১৮, পূর্বান্ত ব ৫।২০ (কলিকাতায় পূ: উ: ব ৬।১৩, অ: ব ৪।৫৭) মধ্যাহ্য ব ১১।৫৮।৩৭ সে: ; চন্দ্রান্ত সন্ধ্যা ব ৫।৯,

তিথি—(মার্গশীর্ষ কৃষ্ণ) জমাবস্যা সন্ধ্যা য ৫।১৭, মুলনক্ষত্র রা য ৪।২, গণ্ডবোগ য ৩।৩৭, নাগকরণ। চন্দ্র ধনুতে। সায়ন ব্যতীপাত য ২।৩৯, জমাবস্যার ব্রতোপবাস।

অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। উত্তরায়ণ দিবস। বকুল অমাবস্যা (উড়িষ্যা)। (বাংলা ৭ই পৌষ—১৩৯১ সন)

২ পৌম, রবিবার, ইং ২৩ ডিসেম্বর, হি: ২৯ রবিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় ব ৬।৩৮,সূর্যান্ত ব ৫।২০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৩, অ: ব ৪।৫৮)
মধ্যাহ্য ব ১১।৫৯।৭ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ৭।২৩, চন্দ্রান্ত রা ব ৬।৮।
তিথি—(পৌম শুক্র) প্রতিপদ ব ৪।৫, পূর্বামাঢ়ানক্ষত্র রা ব ৩।৪৩,
বৃদ্ধিযোগ ব ১।২৩, ববকরণ। চন্দ্র ধনুতে।
প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিশুল। ব ৪।৫ গতে মাসদ্র্যা ও চন্দ্রদ্যা।

৩ পৌষ, সোমবার, ই: ২৪ ডিসেম্বর, হি: ৩০ রবিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ৰঙা৩৮, সুর্যান্ত ৰ ৫।২১ (কলিকাতায় সু: উ: ৰঙা১৪, অ: ৰ ৪।৫৮) মধ্যাক্ত ৰ ১১।৫৯।৩৭ সে: চল্লোদয় ৰ ৮।১৮, চল্লান্ত রা ৰ ৭।৮।

তিথি—(পৌষ শুক্র) দিতীয়া ব এ।২৫, উত্তরাষাচানক্ষত্র রা ব এ।৫৮, শ্রুবযোগ ব ১১।এ৫, কৌলবকরণ। চক্র ধনুতে ব ৯।৪৪ গতে মকরে। ব এ।২৫ মধ্যে মাসদঝা।

ছিতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিওন। হ ৯।৪৪ নধ্যে চন্দ্রদক্ষা। হ ৩।৩৫ গতে বিপণ্যারন্ত ।

भागिकेमानः देखः।

৪ পৌষ, মঞ্চলবার, ইং ২৫ ডিসেম্বর, হিঃ ১ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।১৯, সূর্যান্ত ব ৫।২১ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৪, অ: ব ৪।৫৯)
মধ্যাহ্য ব ১২।০।৭ সে: চল্লোদয় ব ৯।৮. চল্লান্ড রা ব ৮।৭।

তিথি—(পৌষ শুক্র) তৃতীয়া **ব এ**২৩, শ্রবণনক্ষত্র রা ব ৪।৫১, ব্যাবাতযোগ ব ১০।১৫, গরকরণ, শেঘ রা ব এ।৪২ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র মকরে। ব এ।২৩ গতে অক্ষয়া স্লানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্পান)।

> তৃতীয়ার একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন। খ**্ৰীণ্টমাস্ডে** (বড় দিন)।

৫ পৌষ, বুধবার, ইং ২৬ ডিসেম্বর, হি: ২ রবিয়স্ সানি। সুযোদয় ব ৬৷৩৯, সুর্যান্ত ব ৫৷২২ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬৷১৫, জ: ব ৫৷০) মধ্যান্ত ব ১২৷০৷৩৭ সে: : চক্রোদয় ব ৯৷৫১, চক্রান্ত রা ব ৯৷৪ ৷

তিথি—(পৌষ শুক্ত) চতুথী ধ ৪।২, ধনিঠানক্তা শেষ রা ধ ৬।২৪, হর্ষণিযোগ ধ ৯।২৬, বিটিকরণ ধ ৪।২ প্র্যান্ত। চন্দ্র নকরে সন্ধ্যা ধ ৫।৩৩ গতে কুন্তা। জোড় মেলা—৩ দিন (পাঞাব)।

চত্র্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

৬ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৭ ডিসেম্বর, হি: ৫ রবিয়স্ সানি। সুর্যোদয় হ ৬।৪০, সুর্যান্ত হ ৫।২২ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৬।১৫, অ: হ ৫।০) মধ্যাহ্য হ ১২।১।৭ সে: : চজ্রোদয় হ ১০।২৯, চক্রান্ত রা হ ৯।৫৮।

তিথি—(পৌষ শুক্র) পঞ্চনী সন্ধ্যা ব ৫।২১, শতভিষজ্নক্ষত্র অহোরাত্র, বজুযোগ ব ৯।৮, বালবকরণ । চন্দ্র কুন্তে । শ্রীশ্রীলক্ষ্যীপূজা (নক্ষত্র দোষ)। মট পঞ্চনীবত । মুখ্যানুপ্রাশন ।

পঞ্মীর একোদিট ও সপিওন।

৭ পৌষ, শুর্কবার, ইং ২৮ ডিসেম্বর, হি: ৪ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় হ ৬।৪০, সূর্বান্ত হ ৫।২০ (কলিকাতায় সু: উ: হ ৬।১৫, জ: হ ৫।১) মধ্যাহ্ন হ ১২।১।৩৬ সে: ; চন্দ্রোদয় হ ১২।৩, চন্দ্রান্ত রা হ ১০।৪৯।

তিথি—(পৌষ শুক্ল) ষঞ্জী রাষ ৭।১৬, শতভিষজনক্ষত্র ষ ৮।৩৪, সিদ্ধি (অসৃক) যোগ ষ ৯।১৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কুন্তে রাষ ৪।৩১ গতে শীনে। রবি পূর্বাষাচানক্ষত্রে রাষ ৬।১০।

ষষ্কীর একোদিষ্ট ও গপিওন।

৮ পৌষ, শনিবার, ইং ২৯ ডিসেম্বর, হি: ৫ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদর মঙা৪১, সূর্যান্ত ম ৫।২৪ (কলিকাতার সূ: উ: মঙা১৬, অ: ম ৫।১)
মধ্যাক্ত ম ১২।২।৬ সে: ; চল্রোদর ম ১১।৩৪, চন্দ্রান্ত রা ম ১১।৩৯ ।
তিথি—(পৌষ শুক্ত) সপ্তমী রা ম ৯।৩৯, পূর্বভাদ্রপদানকত্র ম ১১।১৪,
ব্যতীপাত্যোগ ম ৯।৫৩, গরকরণ, রা ম ৯।৩৯ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র মীনে ।

ভুকু গোবিন্দ সিংহের জুম্মদিবস।

ষ ১১।১৪ গতে ১২।৫৮ মধ্যে পুনঃ ২।১৮ গতে ৩।৩৮ মধ্যে বিপণ্যারন্ত । সপ্তমীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

৯ পৌষ, রবিবার, ইং ৩০ ডিসেম্বর, হি: ৬ রবিরস্ সানি।
সূর্বোদর ব ৬।৪১, সূর্যান্ত ব ৫।২৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৬, অ: ব ৫।২)
মধ্যাক্ত ব ১২।২।৩৫ সে: ; চল্রেদির ব ১২।০৫, চন্দ্রান্ত র ১২।২৯।
তিথি—(পৌষ শুক্র) অষ্টনী রা ব ১২।১৭, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র ব ২।১২,
বরীরান্যোগ ব ১০।৪১, বিষ্টিকরণ ব ১০।৫৮ পর্যন্ত। চন্দ্র নীনে।

অষ্টমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১০ পৌষ, সোমবার, ইং ৩১ ডিসেম্বর, হি: ৭ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ব ৬।৪১, সূর্যান্ত ব ৫।২৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।৩)
মধ্যাক্ত ব ১২।৩৩ সে: ; চক্রোদয় ব ১২।৩৫, চক্রান্ত রা ব ১।১৯।
তিথি—(পৌষ শুক্র) নবনী রা ব ২।৫৩, রেবতীনক্ষত্র সন্ধ্যা ব ৫।১৫,
পরিবযোগ ব ১১।৩৭, বালবকরণ। চক্র নীনে সন্ধ্যা ব ৫।১৫ গতে মেবে।
নবমীর একোন্দিট ও সপিগুন।
নিউ ইয়ার্ল ইছ (বীটিয়)।

১১ পৌষ, মঙ্গলবার, ইং ১ জানুয়ারী, হি: ৮ রবিয়ন্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪২, সূর্যান্ত ব ৫।২৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।৩) মধ্যাহ্য ব ১২।৩।৩২ সে:; চল্রোদয় ব ১।৬, চন্দ্রান্ত রা ব ২।১০।

তিথি—(পৌষ শুক্র) দশমী শেষ রা ষ ৫।১৩, অশ্বিনীনক্ষত্র রা ষ ৮।৮, ্নিবযোগ ষ ১২।২৬, তৈতিলকরণ। চক্র নেষে। শাম্ব দশমী (উড়িয্যা)। দশমীর একোদিট ও সপিওন। মীটিয় (ইংরাজী) ন্ববর্ষাক্ষে (১৯৮৫)। ১২ পৌষ, বুধবার, ইং ২ জানুয়ারী, হি: ৯ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ব ৬।৪২, সূর্যান্ত ব ৫।২৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।৪)
মধ্যাক্ত ব ১২।৪।০ সে: ; চক্রোদয় ব ১।৩৯, চক্রান্ত রা ব ৩।৩।
তিথি—(পৌষ শুক্র) একাদশী অহোরাত্র, ভরনীনক্ষত্র রা ব ১০।৩৬,
সিদ্ধযোগ ব ১২।৫৯, বণিজকরণ, রা ব ৬।৮ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র মেষে শেষ
দ্বা ব ৫।৯ গতে বয়ে।

একাদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন। ত্র্যাহস্পর্ন (তিথি বৃদ্ধি)। মন্যাদি তিথি।

১৩ পৌষ, বৃহম্পতিবার, ইং ৩ জানুয়ারী, হি: ১০ রবিয়স্ সানি । সূর্যোদয় ব ৬।৪২, সূর্যান্ত ব ৫।২৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।৫) মধ্যাক্ত ব ১২।৪।২৮ সে: ; চক্রোদয় ব ২।১৭, চক্রান্ত রা ব ৪।০।

তিথি—(পৌষ শুক্র) একাদশী ষ ৭।৩, কৃতিকানক্ষত্র রা ষ ১২।৩১, সাধ্যযোগ ষ ১।৮, ষ ৭।৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র বৃষ্ণে। বৃহস্পতি পশ্চিমে অন্তমিত রা ষ ৭।২৬। শুশুশিলক্ষ্মীপূজা (তিথিদোষ)। বৈকুণ্ঠ একাদশী (দক্ষিণভারত)। পুরদা একাদশীর উপবাস।

দ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৪ পৌষ, শুক্তবার, ইং ৪ জানুয়ারী, হিঃ ১১ রবিয়স্ সানি। সূর্যোদয় ব ৬।৪২, সূর্যান্ত ব ৫।২৮ (কলিকাতায় সূ: উঃ ব ৬।১৮, অঃ ব ৫।৫) মধ্যাহ্য ব ১২।৪।৫৫ সেঃ ; চক্রোদয় ব ৩।০, চক্রান্ত রা ব ৪।৫৮।

তিথি—(পৌষ শুক্র) ছাদশী ব ৮।১৫, রোহিণীনক্ষত্র রাব ১।৪৭, শুভ্তবোগ ব ১২।৪৭, বালবকরণ। চন্দ্র বৃষে। সায়ন বৈধৃতি রা ব ১১।১৬ কুর্ম **আদশী। ব ৮**।১৫ মধ্যে একাদশীর পারণ। ব ৯।১ মধ্যে পুন: ১১।৪০ থাতে বিপণ্যারন্ত। ৮।১৫ গতে ৯।১ মধ্যে পুন: ১১।৪১ গতে মুখ্যানুপ্রাশন।

व्यामनीत अकामिष्टे ७ मिथन।

ৰুং পৰ্ব—ফাতিহা ইয়াজ দাহাম্ (গিয়ারছইন শরিফ্)।

১৫ পৌষ, শনিবার, ইং ৫ জানুয়ারী, হিং ১২ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।৪৩, সূর্বান্ত ব ৫।২৮ (কলিকাতায় সুং উং ব ৬।১৮, অং ব ৫।৬)
মধ্যাহ্দ ব ১২।৫।২২ সেং ; চল্লোদয় ব ৩।৪৯, চল্লান্ত শেষ রা ব ৫।৫৭।
তিথি—(পৌষ শুক্র) অয়োদশী ষ ৮।৪৬, মুগশিরস্ নক্ষত্র রা ব ২।২১,
শুক্র (শুক্র)যোগ ব ১১।৫৪, তৈতিলকরণ। চল্ল বৃষে ব ২।৯ গতে মিধুনে।
চত্র্বশীর একোদিই ও সপিশুন। ব ৭।৪০ গতে ৮।৪৬ মধ্যে বিপণারস্তাঃ

১৬ পৌষ, রবিবার, ইং ৬ জানুমারী, হি: ১৩ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪৩, সূর্যান্ত ব ৫।২৯ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৮, জ: ব ৫।৭) নধ্যাক্ত ব ১২।৫।৪৯ সে: : চক্রোদয় ব ৪।৪৪।

তিথি—(পৌষ শুক্র) চতুর্দশী ব ৮।এ৫, আর্দ্রানক্ষত্র রা ব ২।১৯, ব্রন্ধযোগ ব ১০।২৯, বণিজকরণ ব ৮।এ৫ গতে রা ব ৮।১১ মধ্যে বিষ্টকরণ। চক্র মিথুনে। পূর্ণিক্মার নিশিপালন। অরুদ্র দর্শ নম্ (পূর্ণারুণোদয়—দক্ষিণ ভারত)। এপিক্ষেনি—(ব্রীষ্টয়)।

পূর্ণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১৭ পৌষ, সোমবার, ইং ৭ জানুয়ারী, হি: ১৪ রবিয়স্ সানি।
গুর্মোদয় ব ৬।৪৩, সুর্যান্ত ব ৫।৩০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৮, অ: ব ৫।৭)
মধ্যাফ ব ১২।৬।১৫ সে: ; চক্রান্ত প্রাত: ব ৬।৫৫, চক্রোদয় সন্ধ্যা ব ৫।৪৫ /

তিথি—(পৌষ শুক্ত) পূণিমা ব ৭।৪৭, পরে প্রতিপদ শেষ র। ব ৬।২৬, পুনর্বস্থাক্ত রা ব ১।৪৩, ইন্দ্রযোগ ব ৮।৩৫, পরে বৈধৃতিযোগ শেষ রা ব ৬।১৭, ববকবণ। চন্দ্র মিধুনে রা ব ৭।৫৫ গতে কর্কটে। সৌষী পূর্ণিমা। শূনিক্ষের পৃষ্যাভিষেক্ষালা। পূর্ণিমার ব্রতোগবাস।

প্রতিপদের একোদিষ্ট ও সপিওন। অবম্ (তিথিক্ষয়)।

১৮ পৌষ, মঙ্গলধার, ইং ৮ জানুয়ারী, হি: ১৫ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ব ৬।৪৩, সূর্যান্ত ব ৫।৩০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।৮)
মধ্যাহ্ন ব ১২।৬।৪০ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৭।৪৯, চন্দ্রোদয় রা ব ৬।৪৮।
তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) শ্বিতীয়া রা ব ৪।৪১, পুমানক্ষত্র রা ব ১২।৪৩,
বিকুদ্রযোগ রা ব ৩।৩৯, তৈতিলকরণ। চন্দ্র কর্কটে।

১৯ পৌষ, বুধবার, ইং ৯ জানুয়ারী, হি: ১৬ রবিয়স্ সানি। সূর্যোদয় ব ৬।৪৩, সূর্যান্ত ব ৫।৩১ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।৯) মধ্যাক্ত ব ১২।৭।০৫ সে: ; চক্রান্ত ব ৮।৩৯, চক্রোদয় রা ব ৭।৫৩।

ষিতীয়ার একোদিষ্ট ও সপিওন। কলিকাতার অবমু (তিথিক্ষয়)।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) তৃতীয়া রা ব ২।৪০, আপ্রোধানক্ষত্র রা ব ১১।২৫, প্রীতিযোগ রা ব ১২।৪৮, বণিজকরণ, ব ৩।৪১ গতে রা ব ২।৪০ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র কর্কটে রা ব ১১।২৫ গতে সিংহে।

তৃতীয়ার একোদিই ও সপিওন।

২০ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ১০ জানুমারী, হি: ১৭ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদর ব ৬।৪৪, সূর্যান্ত ব ৫।৩২(কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৯, জ: ব ৫।৯)
মধ্যাহ্ন ব ১২।৭।৩০ সে: ; চক্রান্ত ব ৯।২৪, চক্রোদরে রা ঘ ৮।৫৬।
তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্থী রা ব ১২।২৯, মবানক্ষত্রে রা ব ৯।৫৬,
আামুন্মান্যোগ রা ঘ ৯।৪৯, ববকরণ। চক্র সিংহে। রবি উত্তরাঘাঢ়ানক্ষত্রে
ব: ঘ ৮।১১। বৃহস্পতি মকরে ঘ ২।৩৮।

গনেশ সঙ্কল্ট চতুর্থী। চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২১ পৌষ, শুক্রবার, ইং ১১ জানুয়ারী, হি: ১৮ রবিয়স্ সানি। সূর্যোদয় ব ৬।৪৪, সূর্যান্ত ব ৫।৩২ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১০) মধ্যাক্ত ব ১২।৭।৫৪ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১০।৪, চন্দ্রোদয় রা ব ৯।৫৮।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) পঞ্চমী রা ষ ২০।১৫, পূর্বফান্তনীনক্ষত্র রা ষ ৮।২৩, সৌভাগ্যযোগ রা ষ ৬।৪৭, কৌলবকরণ। চন্দ্র গিংহে রা ষ ২।০ গতে কন্যায়। পঞ্চমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিগুন।

২২ পৌষ, শনিবার, ইং ১২ জানুমারী, হি: ১৯ রবিয়স্ সানি।
সুর্যোদয় ব ৬।৪৪, সুর্যান্ত ব ৫।৩৩(কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১১)
নধ্যান্থ ব ১২।৮।১৭ সো: চল্রান্ত ব ১০।৪৩, চল্রোদয় রা ব ১০।৫৯।
তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ঘঞ্জা রা ব ৮।৩, উত্তরকান্তনীনক্ষত্র রা ব ৬।৫২.
শোভনযোগ ব ৩।৪৫, গরকরণ রা ব ৮।৩ গতে বিষ্টিকরণ। চল্র কন্যায়।
লোহরী (পাঞ্জাব, জ্মাু ও কাশ্যীর)।

ষ ৭।৪৩ গতে ১1৪ মধ্যে পুনঃ ২।২৪ গতে ৩।৪৪ মধ্যে বিপণ্যাৰন্ত । ষষ্ঠীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

২০পৌষ, রবিবার, ইং ১০ জানুয়ারী, হি: ২০ রবিয়স্ সানি।
সুর্বোদয় ব ৬।৪৪, সুর্যান্ত ব ৫।০৪ (কলিকাতায় সু: টু: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১১)
মধ্যাহ্য ব ১২।৮।৪০ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১০।২০, চন্দ্রাদয় রা ব ১১।৫৯।
তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) সপ্তমী সম্মা ব ৫।৫৭, হতুনক্ষত্র সম্মা ব ৫।২৭,
অতিগওযোগ ব ১২।৪৮, বিষ্টিকরণ য ৭।০ পর্যন্ত । চন্দ্র কন্যায় রা ব ৪।৪৭
গতে তুলায়। সৌরমাঘাদি সম্মা ব ৫।২৫। রবি মকরে রা ব ২।৪০।
ডেগালী (দক্ষিণ ভারত)। দ্বামী বিষেকানন্দের জন্মতিথি।
সম্মা ব ৫।৫৭ গতে রা ব ৪।৪৭ মধ্যে চন্দ্রদা। ব ১০।২৫ মধ্যে পুন: ১।৪
গতে বিপণ্যারস্ত ।

गश्रमीते अरकामिहे ७ गणिखन।

২৪ পৌষ, পোমবার, ইং ১৪ জানুরারী, হি: ২১ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদর ব ৬।৪৪, সূর্বান্ত ব ৫।১৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১২)
মধ্যাক্ত ব ১২।৯।২ সে: ; চল্রান্ত ব ১১।৫৭. চল্রোদর রা ব ১।০।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) অষ্টমী ৰ এওড, চিত্ৰানক্ষত্ৰ ৰ ৪।৯, সুকৰ্মাযোগ ৰ ১।৫৬. কৌলবকরণ। চন্দ্ৰ তলায়। মাংসাল্টকা প্ৰাদ্ধ।

ষ ১১।৪৬ মধ্যে সংক্রান্তিকৃত্য। মকর সংক্রান্তি (বঙ্গদেশ)। পঙ্গল (দক্ষিণ ভারত)। মকরাদি সনান। তিল সংক্রান্তি। তাই পঙ্গাল (কেরালা)। পৌষ পার্বণ। শ্রীশ্রীবান্ত্ পূজা।

यष्टेमीत विकामिष्टे **७ मि** भिना

২৫ পৌষ, নঙ্গলবার, ইং ১৫ জানুয়ারী, হি: ২২ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।৪৪, সুর্যান্ত ব ৫।১৫ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১৩)
নধ্যাক্ত ব ১২।৯।২৪ সে: ; চক্রান্ত ব ১২।১৬, চক্রোদয় রা ব ২।২।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) নবনী হ ২।১০, স্মাতীনক্ষত্রে হ ৩।১, ধৃতিযোগ হ ৭।১৩ পরে শূলযোগ রা হ ৪।৩৭, গরকরণ রা হ ১।২১ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র তুলায়। মা**উ পুসাল বা কানুড্ (দক্ষিণ** ভারত)। মাহা বিহু (আসাম)। নবমীর একোদিটে ও সপিওন এবং দশনীর সপিওন। (বাংলা ১লা মাহ—১৩৯১ সন)

২৬ পৌষ, বুধবার, ইং ১৬ জানুয়ারী, হি: ২৩ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪৪,সূর্যান্ত ব ৫।৩৬ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১৩) মধ্যাক্ত ব ১২।৯।৪৫ সে: ; চক্রান্ত ব ১।১৯, চক্রোদয় রা ব ৩।৫।

তিথি—(পৌম কৃষ্ণ) দশনী ষ ১২।৩২, বিশাধানক্ষত্রে ষ ২।৩, গগুমোগ রা ষ ২।১০, বিষ্টিকরণ ষ ১২।৩২ পর্যন্ত। চক্ত তুলায় ষ ৮।১৭ গতে বৃশ্চিকে। সায়ন ব্যতীপাত রা ষ ১।১০।

দশমীর একোদিষ্ট এবং একাদশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

ঘ ৮।১৭ গতে ১২৷৩২ মধ্যে চন্দ্রদা। য ২৷৩ গতে বিপণ্যারস্ত।

বিবাহ—রা য ৯৷২৪ গতে ১৷৪০ মধ্যে কন্যাতুলানগু স্থৃতহিবুক্যোগে।

২৭ পৌষ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৭ জানুয়ারী, হি: ২৪ রবিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।৪৪, সূর্বান্ত ব ৫।৩৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১৪)
মধ্যাক্ত ব ১২।১০।৫ সে: ; চক্রান্ত ব ২।৬, চক্রোদয় রা ব ৪।৮।

তিথি—(পৌম কৃষ্ণ) একাদশী ব ১১।৫, অনরাধানক্ষত্রে ব ১।১৭ বৃদ্ধিযোগ রা ব ১১।৫৩, বালবকরণ । চক্র বৃশ্চিকে। ষ**ট্তিলা একাদশীর উপবাস**। ব ১১।৫ গতে মাসদগ্ধা। ব ১১।৫ মধ্যে বিপণ্যারস্তা।

শ্বাদশীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

২৮ পৌষ, শুক্রবার, ইং ১৮ জানুয়ারী, হি: ২৫ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদর ব ৬।৪৪, সূর্বান্ত ব ৫।৩৭ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১৫) মধ্যাক্ষ ব ১২।১০।২৫ সে: ; চক্রান্ত ব ২।৫৮, চক্রোদর শেষ বা ব ৫।১০

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) খাদশী ঘ ৯।৫১, জ্যেষ্ঠানক্ষত্ৰ ঘ ১২।৪১ গ্ৰুবযোগ রা ঘ ৯।৪৭, তৈতিলকরণ। চক্স বৃশ্চিকে ঘ ১২।৪৩ গতে ধনুতে। ঘ ৯।৫১ মধ্যে একাদশীর পারণ।

অন্যোদশীর একোন্দিষ্ট ও সপিগুন। ব ৯।৫১ মধ্যে মাসদগ্ধা।
বিবাহ—রা ষ ১২।১১ গতে ৩।৫৬ মধ্যে তুলাবৃশ্চিকলগ্নে স্কুতহিবুকযোগে

২৯ পৌষ, শনিবার, ইং ১৯ জানুয়ারী, হি: ২৬ রবিয়স্ সানি। সূর্বোদয় ব ৬।৪৪, সুর্যান্ত ব ৫।৩৮ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৯, জ: ব ৫।১৬) মধ্যাহ্য ব ১২।১০।৪৩ সে: ; চম্রান্ত ব ৩।৫৫, চম্রোদয় শেঘ রা ব ৬।৭।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) ত্রোদশী ব ৮।৫৩, মূলনক্ষত্র ব ১২।২৫, ব্যাবাতবোগ রা ব ৭।৫৪, বণিজকরণ ব ৮।৫৩ গতে রা ব ৮।৩৩ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চক্র ধনুতে। পরারুণোদয়ে রটন্তীচতুর্দশীর স্থান। মেরু ক্রয়োদশী (জৈন)।

শ্রীর**টভী কালিকা পূজা। য** ৮।৫৩ গতে পুণাতরা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাহ্মান)।

চতুর্দশীর একোদিট ও সপিওন।

৩০ পৌষ, রবিবার, ইং ২০ জানুমারী, হি: ২৭ রবিমৃস্ সানি।
দুর্মোদয় ঘ ৬।৪৩, সূর্যান্ত ঘ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৬।১৯, অ: ঘ ৫।১৬)
মধ্যাক্ত ঘ ১২।১১।১ সে: ; চক্রান্ত ঘ ৪।৫৩।

তিথি—(পৌষ কৃষ্ণ) চতুর্দশী য ৮।১৪, পূর্বাঘাচানক্ষত্র য ১২।২৬, হর্ষণযোগ রা ঘ ৬।১৯, শকুনিকরণ। চক্র ধনুতে রা ঘ ৬।১০ গতে মকরে। পূর্বারুণোদয়ে রটস্তী চতুর্দশী স্থান। স্থামবস্যার নিশিপালন। রবি সায়ন কৃত্তে য ৮।২৮। তাই অমাবস্যা। মকর ভাতু (কেরালা)।

অমাবস্যার একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

মাঘ মাস - ৩০ দিন

ৰৈদিক মাস-তপস্য (কুন্ত): শিশির ঋতু, ২য় মাস।

উত্তরায়ণ: দক্ষিণ গোল।

রবি মকরে, ২৩শে তারিখ কুস্তে। ১লা মাঘ অয়নাংশ—২৩°।৩৮'।৪১"

১ মাষ, সোমবার, ইং ২১ জানুয়ারী, হিং ২৮ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যাত ষ ৫।৩৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ষ ৬।১৯, অঃ ষ ৫।১৭)
মধ্যাফ ষ ১২।১১।১৯ সোঃ; চল্রোদয় ষ ৬।৫৯, চল্রান্ত সদ্ধ্যা ষ ৫।৫৩।
তিপি—(পৌষ কৃষ্ণ) অমাবস্যা ষ ৭।৫৮, উত্তরাঘালাকক ষ ১২।৫১, বজুযো
অপঃ ষ ৫।২. নাগকরণ। চল্র মকরে। মৌনী অমাবস্যা। অমাবস্যার
ব্রত্যোপবাস ও নিশিপালন। য ৭।৫৮ মধ্যেঅক্ষয়া (মৌনী) প্রানদানাদি।
প্রতিপদের একান্দিট ও সপিওন। য ৯।৫ গতে ১২।৫১ মধ্যে বিপণ্যারস্ত ।

২ মাৰ, মঞ্চলবার, ইং ২২ জানুয়ারী, হিং ২৯ রবিয়স্ সানি।
সূর্যোদয় ৰ ৬।৪৩, সুঁযান্ত ৰ ৫।৪০ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৬।১৯, আ: ৰ ৫।১৮)
মধ্যাক্ত ৰ ১২।১১।৩৫ সে: ; চল্রোদয় ৰ ৭।৪৫, চল্রান্ত র৷ ৰ ৬।৫১।
তিথি—(মাৰ শুক্র) প্রতিপদ ৰ ৮।১১, শুবণনক্ষত্র ৰ ১।৪৪, সিদ্ধি (অসুক)
যোগ ৰ ৪।৯, ববকরণ। চক্র নকরে র৷ ৰ ২।২২ গতে কুন্তে। মান্ত শুক্রাদি।
দিতীয়ার একোদিট ও সপিওন।

ত মাৰ, বৃধবার, ইং ২৩ জানুমারী, হি: ১ জমাদিয়ল আউরল।
সূর্বোদর ব ৬।৪৩, সূর্যান্ত ব ৫।৪১ (কালকাতার সু: উ: ব ৬।১৯, অ: ব ৫।১৮)।
মধ্যাক্ষ ব ১২।১১।৫১ সে: ; চল্লোদর ব ৮।২৫, চল্লান্ত র ব ৭।৪৭।
তিথি—(মাব শুক্র) বিতীয়া ব ৮।৫৫, ধনিষ্ঠানক্ষত্র ব ৩।৮, ব্যতীপাত্রোপা
ব ৩।৪১, কৌলবকরণ। চল্ল কুন্তে। রবি শ্বণনক্ষত্রে রা ব ১০।২৪।
তৃতীয়ার একোদিস্ট ও সপিওন।
নেতাজীর জন্মদিবস।

৪ মাধ, বৃহস্পতিবার, ইং ২৪ জানুয়ারী, হি: ২ জমাদিয়ল আউয়ল । সূর্যোদয় য় ৬।৪৩, সূর্যান্ত য় ৫।৪২ (কলিকাতায় সূ: উ: য় ৬।১৮, ড়: য় ৫।১৯)
মধ্যাহ্য় য় ১২।১২।৬ সে: ; চল্লোদয় য় ৯।০, চল্রান্ত য় য় ৮।৪০।

তিথি—(নাষ শুক্র) তৃতীয়া ষ ১০৷১৩, শতভিষক্ষনকতা অপ: ষ ৫৷৫, রীরান্যোগ ষ ৩৷৩৮, গরকরণ রা ষ ১১৷০৯ গতে বিষ্টিকরণ । চক্র কুন্তে। ঠল চত্**থী, কুন্দ চত্থী**। ষ ১০৷১৩ মধ্যে মুখ্যানুপ্রাশন ।

চতুর্থীর একোদিষ্ট ও সপিওন। ব ১০।১৩ গতে চক্রদগ্ধা।

৫ মাষ, শুক্রবার, ইং ২৫ জানুযারী, হিঃ এ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ষ ৬।৪৩, সূর্যান্ত ষ ৫।৪২ (কলিকাতায় সু: উঃ ষ ৬।১৮, অঃ ষ ৫।২০) মধ্যাহ্ন ষ ১২।১২।২০ সেঃ ; চক্রোদয় ষ ৯।৩৩, চক্রান্ত রা ষ ৯।৩১।

তিথি—(মাষ শুক্র) চতুর্থী ব ১২।৪, পূর্বভাদ্রপদানক্ষত্র রা ব ৭।৩২, পরিব্যোগ র ৪।০, বিষ্টিকরণ ১২।০৪ পর্যন্ত। চন্দ্র কুন্তে ব ১২।৫২ গতে মীনে। ররদা চতুর্থী। শ্রীশ্রীগণেশপুজা (বঙ্গদেশ)। বিনায়ক চতুর্থী বুত। পঞ্চনীর সপিওন। ব ১২।৪ চন্দ্রদা।

বিবাহ—র। ঘ ১০।১০ গতে এ।২৮ মধ্যে কন্যাতুল। বৃশ্চিকলগ্নে **সুতহিবুক-**মোগে।

৬ মাষ, শনিবার, ইং ২৬ জানুয়ারী, হি: ৪ জমাদিয়ল আউয়ন । সূর্যোদয় ব ৬।৪২, সূর্যান্ত ব ৫।৪৩ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৮, অ: ব ৫।২০) মধ্যাহ্ন ব ১২।১২।৩৪ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ১০।৩, চন্দ্রান্ত রা ব ১০।২১।

তিথি—(মাৰ শুক্র) পঞ্চনী ব ২।২৩, উত্তরভাদ্রপদানক্ষতা রা ব ১০।২৩, শিব-বোগ ব ৪।৪২, বালবকরণ। চন্দ্র শীনে। শ্রীপঞ্চনী। শ্রীসরম্বতী পূজা। বসন্ত পঞ্চনী। ঘটুপঞ্চনী বুত। প্রজাতক্র দিবস।

পঞ্চনীর একোদ্দিষ্ট। ষ ৭।৪৩ গতে ১।১০ নধ্যে পুন: ২।৩২ গতে ৩।৫৪ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

বিবাহ—র। য ৮।৪৫ গতে ৪।৪৪ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিক ধনু লগ্নে সুতহিবুক্যোগে। ৭ মাব, রবিবার, ইং ২৭ জানুয়ারী, হি: ৫ জমাদিরল আউরল। সূর্বোদর ব ৬।৪২, সূর্বান্ত ব ৫।৪৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৮, অ: ব ৫।২১) মধ্যাহ্য ব ১২।১২।৪৬ সে: চক্রোদর ব ১০।১৪, চক্রান্ত রা ব ১১।১০।

তিথি—(মাষ শুক্ল) ষষ্ঠী অপ: য ৫।০, রেবতীনক্ষত্র রা য ১।২৮, সিদ্ধ-বোগ অপ: য ৫।৩৬, তৈ তিলক্ষণ। চক্র মীনে রা য ১।২৮ গতে মেগে। শীতল মত্তী। প্রাফ্নোদ্ধে মাক্রী সম্ভ্যী সাুন।

অপ: ব ৫।০ গতে জক্ষয়া স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গক্ষাস্থা ন) ।
ব ১০।২৭ মধ্যে পুন: ১।১০ গতে বিপণ্যারম্ভ ।
ঘঞ্জির একোদিষ্ট ও সপিগুন।
বিবাহ—রা ব ৬।২৯ মধ্যে কর্কট লগ্যে স্কুত্হিবক যোগে।

৮ মাব, সোমবার, ইং ২৮ জানুমারী, হি: ৬ জমাদিয়ল আউয়ল।
সুর্বোদর ব ৬।৪২, সুর্বান্ত ব ৫।৪৪ (কলিকাতার সু: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।২২)
মধ্যাহ্য ব ১২।১২।৫৮ সে: চল্লোদর ব ১১।৪. চল্লান্ত রা ব ১২।০।

তিথি—(মাধ শুক্র) সপ্তমী রা ধ ৭।৪২, অণ্ট্রিনক্ষ রা ধ ৪।৩২, সাধ্য-যোগ রা ধ ৬।৩৪, বণিজকরণ, রা ধ ৭।৪২ গতে বিষ্টিকরণ। চক্র মেষে। বিধান সণ্ডমী, আরোগ্য সণ্ডমী। রথ সণ্ডমী (পুর্বারুণোদয়)। মধাদি তিথি। পুর্বারুণোদয়ে মাকরী সপ্তমী গুান।

রা ষ ১১।১৭ গতে বৃহস্পতির পূর্বে উদয়। ধ ৭।৪৩ মধ্যে পুন: ৯।৫ গতে ২।৩৪ মধ্যে পুন: ৩।৫৬ গতে বিপণ্যারন্ত। লালা রাজসত রায়ের জ্লান্মদিন। সপ্তমীর একোদিই ও স্পিওন।

বিবাহ — রাষ ৬।২৫ মধ্যে কর্কট লগ্নে সুতহিবুক্ষোগে যজুবিবাহ আপৎকল্পে অন্যবেদীর।

৯ মাৰ, মঞ্চলবার, ইং ২৯ জানুমারী, হি: ৭ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।৪১, সূর্যান্ত ব ৫।৪৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৭, অ: ব ৫।২২) মধ্যাহ্য ব ১২।১৩।৮ সে:, চন্দ্রোদয় ব ১১।৩৬, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।৫২।

ভিধি—(মাষ শুক্র) অষ্টমী রা ষ ১০৷১১, ভরণীনক্ষত্র অহোরাত্র, শুভ্যোগ রা ব ৭৷২৩, ব ৮৷৫৬ পথন্ত বিষ্টিকরণ। চক্র মেষে। সায়ন বৈধৃতি শেষ রা ব ৬৷৩২। **ভৌতমাত্টমী**,

षष्टेगीत একामिष्टे ও সপিওन।

১০ মাৰ, বুধবার, ইং ২০ জানুয়ারী, হি: ৮ জমাদিয়ল আউয়ল।
সূর্বোদর ব ৬।৪১, সূর্যান্ত ব ৫।৪৬ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১৭ অ: ব: ৫।২৩)
মধ্যাহ্য ব ১২।১৩।১৯ সে: ; চল্লোদর ব ১২।১২, চল্লান্ত রা ব ১।৪৬।

তিথি—(মাষ শুক্ল) নবমী রাষ ১২।১৩, ভরণীনক্ষত্র ষ ৭।২০, শুক্ল (শুক্র)
মোগ রা ষ ৭।৫৩, বালবকরণ । চন্দ্র মেষে ষ ১।৫৮ গতে বৃষে।
মহানন্দানবমী । শহাদ দিবস (মহাম্বা গান্ধীর স্মৃতি দিবস) ।
নবমীর একোদিট ও সপিওন।

১১ মাষ, বৃহস্পতিবার, ইং ৩১ জানুয়ারী, হি: ৯ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ষ ৬।৪১, সূর্যান্ত ষ ৫।৪৬ (কলিকাতায় সু: উ: য ৬।১৬, অ: য ৫।২৪) মধ্যাক্ত ষ ১২।১৩।২৯ সে:; চক্রোদয় য ১২।৫২, চক্রান্ত রা ষ ২।৪৩।

তিথি—(মাষ শুক্ল) দশমী রা ব ১।৩৬, কৃত্তিকানক্ষত্র ব ৯।৩৮। বুন্ধযোগ রা ব ৭।৫৫, তৈতিলকরণ। চন্দ্র বৃষে।

দশমীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

মুৰ্যানুপ্ৰাশন, ৰ ৯০০৮ গতে ২০০৫ মধ্যে বিপণারস্ক। বিবাহ—-রা ঘ ৬০১৪ মধ্যে কর্কটলগুে পুন: ৮০২৫ গতে ১১০৫০ মধ্যে কন্যাতুলালগুে পুন: ১০২৮ গতে বৃশ্চিকধনুমকরলগুে সুত্হিৰুক্যোগে।

১২ মাঘ, শুক্রবার, ইং ১ ফেব্রুয়ারী, হি: ১০ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ব ৬।৪০, সূর্যান্ত ব ৫।৪৭ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৬, অ: ব ৫।২৪) মধ্যাক ব ১২।১১।১৭ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ১।১৭, চন্দ্রান্ত রা ব ১।৪১।

তিথি—(মাৰ শুক্ল) একাদশী রা ব ২।১০, রোহিণীনক্ষত্রে ব ১১।১৪, ইক্রযোগ রা ব ৭।২২ বণিজকরণ ব ১।৫৩ গতে বিষ্টকরণ রা ব ২।১০ পর্যন্ত । চক্র বৃষে রা ব ১১।৪৫ গতে মিধুনে।

জন্ম একাদশী। ভৈমী একাদশীর উপবাস (বন্দদশ)।

য ৯।৫ মধ্যে পুন: ১১।৫০ গতে ১।৫০ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

একাদশীর একোদিট ও সপিওন।

১৩ মাষ, শনিবার, ইং ২ ফেব্রুয়ারী, হি: ১১ জ্বমাদিয়ল আউয়ল। সূর্যোদয় ঘ ৬।৪০, সূর্যান্ত ঘ ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ঘ ৬।১৬, অ: ঘ ৫।২৫) মধ্যাহ্র ঘ ১২।১৩।৪৫ সে: ; চক্রোদয় ঘ ২।২৮, চক্রান্ত রা ঘ ৪।৪০।

তিথি—(মাধ শুক্ল) মাদশী রা ধ ১।৫৫, মৃগশিরগ্নকতা ধ ১২।৩, বৈধৃতিযোগ সন্ধায় ধ ৬।১০, ববকরণ। চন্দ্র মিপুনে।

পূর্বাহ্ন ঘ ৮।৬ গতে খ ৯।৫৬ মধ্যে একাদশীর পারণ। **ভাল্ম দ্বাদশী।**বরাহদাদশী।

বাদশীর একোদিট ও সপিওন।

১৪ নাঘ, রবিবার, ইং ৩ ফেব্রুফারী, হিঃ ১২ জমাদিয়ল আউয়ল। সূর্বোদয় ব ৬।৪০, সূর্যান্ত ব ৫।৪৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।১৫, অঃ ব ৫।২৬) মধ্যাহ্য ব ১২।১৩।৫১ সেঃ ; চন্দ্রোদয় ব ৩।২৭, চন্দ্রান্ত শেষ রা ব ৫।১৬।

তিথি—(মাৰ শুক্ল) এয়োদশী রা ব ১২।৫২, আর্দ্রানকত্র ব ১২।৪, বিকুত্র-যোগ ব ৪।২০, কৌলবকরণ। চক্র মিথুনে শেষ রা ব ৫।৩৫ গতে কর্কটে। সেপ্ট্রয়াগেসিমা সান্তে (খ্রীষ্টর)। মরুউৎসব—৩ দিন (জরশলমীর)। এয়োদশীর একোদিন্ট ও সপিওন।

১৫ মাৰ, সোমবার, ইং ৪ ফেব্রুনারী, হিঃ ১৩ জমাদিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদয় ৰ ৬।৩৯, সূর্যান্ত ৰ ৫।৪৯ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ৰ ৬।১৫, অঃ ৰ ৫।২৬)
মধ্যাফ ৰ ১২।১৩।৫৭ সেঃ; চন্দ্রোদয় ৰ ৪।৩০, চন্দ্রান্ত শেষ রা ৰ ৬।২৯।
তিথি—(মাৰ শুক্র) চতুর্নশী রা ৰ ১১।৬, পুনর্বস্থনকত্র ৰ ১১।২১,
প্রীতিযোগ ৰ ১।৫৬, গরকরণ, রা ৰ ১১।৬ গতে বিষ্টিকরণ । চন্দ্র কর্কটে।
চতর্নশীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৬ মাব, মঞ্চনবার, ইং ৫ ফেব্রুয়ারী, হি: ১৪ জ্মাদিয়ন আউয়ন। সূর্বোদয় ব ৬।৩৯, সূর্যান্ত ব ৫।৫০ (কনিকাডায় সূ: উ: ব ৬।১৪, অ: ব ৫।২৭) মধ্যাহ্ন ব ১২।১৪।২ সে: ়চন্দ্রোদয় সন্ধ্যা ব ৫।৩৬।

তিথি— (মাব শুক্র) পুলিমা রা ব ৮।৪৯, পুমানক্ষত্র ব ১০।০, আয়ু আন্ যোগ ব ১১।২, ব ৯।৫৮ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কর্কটে। রবি ধনিষ্ঠানক্ষত্তে রা ব ১।১৪ । প্রিমারে ব্রুতাসবাস ও নিশিপালন।

মাঘী পূর্ণিমা। কলিবূগাদ্যা। গুরু রবিদাসের জন্মদিবস (শিখ)। ফুোটিং ফেস্টিভাল (তাইপুসম্)।

পুণিমার একোদ্দিষ্ট ও সপিৎন '

ুঞ্ মাৰ, বুধবান, ইং ৬ ফেব্ৰুসাৰী, হি: ১৫ জমাদিবল আউবন। সূৰ্যোদান ৰ ৬০১৮, সুৰ্যান্ত ৰ ৫০৫০, (কলিকাতান সু: উ: ৰ ৬০১৪, জ: ৰ ৫০২৮)

কারীতে ৰ ১২।১৪।৭ সেঃ; চন্দ্রান্ত ৰ ৭।১৬, চন্দ্রোদয় রা ব ৬।৪২ ।
তিকি--(কাব কৃষ্ণ) প্রতিপদ সন্ধ্যা ব ৬।৭, আশ্রেমানক্ষত্র ব ৮।১২ পরে মবানক্ষত্র
শস রা ব ৬।৫, সৌভাগ্যবোগ ব ৭।৪৬ পরে শোভনবোগ রা ব ৪।১৫,
ানবকরণ । চন্দ্র কর্কটে ব ৮।১২ গতে সিংহে ।

প্রতিপদের এুকোদ্দির ও সপিওন।

विवाह—র। ৰ ৮।১ গতে ১২।৩৫ गेरेश कन्ताजुनावृश्विकनतशु সুত্থিবু**ক্ষোগে**

১৮ মাব, বৃহস্পতিৰার, ইং ৭ ফেব্রুয়ারী, হি: ১৬ জমাদিয়ল আউরল। স্**র্ধোদয় ব ৬**।১৮, **সুর্থান্ত ব** ৫।৫১ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১১, অ: ব ৫।২৮) মধ্যান্ত ব ১২।১৪।১০ লো: চন্দ্রান্ত ব ৮।০. চন্দ্রোদ্য রা ব ৭।৪৬।

তিথি—(মাষ কৃষ্ণ) **দ্বিতীয়া খ** ৩।১৩, পূর্বকা**ন্ধনীনক্ষত্র রা খ** ৩।৫১, **স্বতিগণ্ড** বোগ **রা খ** ১২।৩৭, গরকরণ রা খ ১।৪৪ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র সিংহে। দ্বিতীয়ার একোন্দিষ্ট ও সপিগুন।

১৯ মাদ, শুক্রবার, ইং ৮ ফেব্রুন্মারী, হি: ১৭ জনাদিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদ্য ব ৬।৩৭, সূর্যান্ত ব ৫।৫২ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৬।১৩, অ: ব ৫।২৯)
স্বাক্রিক ব ১২।১৪।১৩ সে: চন্দ্রান্ত ব ৮।৪০, চন্দ্রোদ্য রা ব ৮।৪৯।

তিখি—(নাৰ কৃষ্ণ) তৃতীয়া ৰ ১২।১৫, উত্তরকান্ত্রনীনক্ষত্র রা ব ১।৩৯। সুকর্মান্ত্রোপ রা ব ৮।৫৯, ৰ ১২।১৫ মধ্যে বিটক্রপ । চক্র সিংহে ব ৯।১৭ গতে কন্যায়।

তৃতীয়ার এবং চতু্ধীর একোদিষ্ট ও সপিওন।

২০ গাব, শনিবার, ইং ৯ কেব্ৰুনারী, হি: ১৮ জমাদিরল আউরল।
পূর্বেদিরূপ ৬।৩৭, সুর্যান্ত ব ৫।৫২ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১২, জ: ব ৫।২৯),
কর্মাক ব ১২।১৪।১৫ সে: ; চক্রান্ত ব ১।১৯, চক্রোদর রা ব ৯।৫১।
জিকি-(মাব কৃষ্ণ) চতুর্থী ব ৯।২১, হস্তানক্রে রা ব ১১।৩৬, ধৃতিবোগ জপ:

ग ८।२४, बालवकत्रण। हटा कनाति।

११३ नीत अस्मिति ।

ৰ ৯।২১ গতে ১।৪৪ ৰধ্যে পুন: ২।১৮ গতে ৪।২ মধ্যে বিপশ্যারন্ত।
ক্রিবাহ—রা ব ১১।১৬ গতে ৪।৪৪ বধ্যে তুলাবৃশ্চিক্ধনুর্বকরনপ্রে
নুতহিৰুক্ষোগে বজুবিবাছ আপংক্ষরে অন্যবেদীর।

২১ মাছ, ববিবার, ইং ১০ ফেব্রুয়ারী, হি: ১৯ জমাদিয়ল জির্জিল।
সুর্বোদর ঘ ডাএ৬, সূর্যান্ত ছ ৫।৫০ (কলিকাতার সু: উ: হ ৬।১২, জ: হ'৫।৩০)
মধ্যাং হ ১২।১৪।১৬ সে: ; চক্রান্ত হ ৯।৫৭, চল্রোদর রা হ ১০।৫০ ।
তিনি--(নাহ ক্ঞ) প্রানী হ ৬।৪১ পরে ষ্ট্রী রা হ ৪।১৯ চিক্রানক্ষর রা
হ ১।৫০, শূল্যোগ হ ২।১০, তৈতিলকরণ রা হ ৪।১৯ গতে বিষ্ট্রিকবণ।
চক্র কন্যায় হ ২০।৪১ গতে ত্লায়।

ষষ্কার একোদিটে ও সপিওন। অবম (তিথিকর)।

২২ নাৰ, সোনবার, ইং ১১ কেব্ৰুয়ানী, হি: ২০ জনাদিয়ল হাউৰল ।
শুৰোদিন ঘ ৬।৩৫, সূথাত ঘ ৫।৫৩ (কলিকাতান সুঃ উঃ ঘ ৬।১১, আঃ ঘ ৫,২১)।
মধ্যাক ঘ ১২।১৪।১৭ সো:, চজ্ৰাত ঘ ১০।৩৬, চল্লোদন না ঘ ১১।৫০।
তিপি—(মাৰ কৃষ্ণ) সপুনী না ঘ ২।১৮, সাতানকরে না ঘ ৮।২৫, পিশুমোগ
ম ১১।৭, বিষ্টিকনণ ঘ ৩।১৮ পর্যু। চক্র তুলাম।

সায়ন ব্যতীপতি দ ১০৷১০। **সৌর ফাল্গুনাদি** শেষ রা হ ৬৷১<mark>৬ ।</mark> সপ্তমীৰ একোদিই ও সপিওন।

বিবাহ—র। য ৭।৪২ গতে ৮।২৫ মধ্যে কন্যালগ্নে সুতহিবুক্যোগে।

২৩ নাৰ, সকলোৱ, ইং ১২ ফেব্ৰুয়ারী, হিং ২১ জমাদিরল অভিনিল। সূর্বোদ্য ব ৬।৩৫, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫৪ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।১১, অ: ব ৫।৩১) স্থ্যান্ত ব ১২।১৪।১৬ সে: , চক্রান্ত ব ১১।১৮, চক্রোদ্য রা ব ১২।৫৯।

তিপি--(মাৰ কৃষ্ণ) অন্তমী রা য ১২।৪১, বিশাখানকত রা ষ্ট প্রেঠ, বৃদ্ধিৰোগ ৰ ৮।২৩ পরে খ্রুৰ্যোগ শেষ রা ৰ ৫।৫৮, বালবক্বণ । ১৮ জুবার য ১!১৮ গতে বৃশ্চিকে । রবি কুজে ৰ ৩।১৯। সাকাণ্টকা আদি । জানকী জন্ম।

অট্টনীর একোদিই ও সপিওন। সংক্রান্তিক্তা। রা হ ২২।৪১ মধ্যে পুণাতরা স্থানদানাদি (রাত্রিভাগে গঙ্গাস্থানু)

২৪ মাৰ, বুধবার, ইং ১৩ কেন্দুযারী, হি: ২২ জমাদিয়ল আউয়ক্ষণ
সুর্বোদর ৰ ৬।৩৪, সুর্যান্ত ৰ ৫।৫৫ (কলিকাতার সূঃ উ: ৰ ৬।১০, অ: ৰ ৫।৩২)
নধ্যাক্ত ৰ ১২।১৪।১৫ সে: ; চজান্ত ৰ ১২।৩, চল্লোদয় রা ৰ ২।২।
তিথি—(মাধ কুফা) নবনী রা ৰ ১১।২৯, অনুরাধানকত্র না ৰ ৬।৪৫, ব্যাঘাত
বোপ রা ৰ ০।৫২, তৈতিলকরণ । চক্র বৃশ্চিকে ।
নবনীর একোদিষ্ট ও সপিওন । রা ৰ ১১।২৯ গতে চ্লুদ্রা, ।
(বাংলা ১লা ফান্ধন ১৩৯১ সন)

২৫ মাৰ, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ ফেব্রুয়ারী, হি: ২৩ জমাদিশল আউর্রল। সূর্বোদয় ব ৬।৩৪, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৯, অ: ব ৫।৩২) মধ্যাক্ত ব ১২।১৪।১৩ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১২।৫৩, চন্দ্রোদয় রা ব ৩।৩।

তিথি—(নাম কৃষ্ণ) দশনী রাধ ১০।৪০, জোটানক্ষত্র স্থানা ধ ৬।০০, হর্ষণ যোগ রাধ ২।৪, বণিজকরণ ধ ১১।৪ গতে রাধ ১০।৪০ সধ্যে বিষ্টিকরণ। তক্ত বৃশ্চিকে স্থানা ধ ৬।০০ গতে ধনুতে।

म्भगीत अरकाफिरे । अपिछन । ता घ ७।३० मरका ठल्पना ।

২৬ মাষ, ওক্রবাব, ইং ১৫ ফেব্রুয়ারী, হিং ২৪ ছামাদিয়ল আউগল। মুর্মোদর ঘ ১।৩৩, সূর্মান্ত ঘ ৫।৫৬ (কালকাতার মুং উঃ ঘ ৬।৯, এ ঘ ৫।৩৩) মধ্যান্য ঘ ১২।১৪/১১ সেই, চন্দ্রান্ত ঘ ১।৪৮, চন্দ্রোদর বা ঘ ৪।১৮। তিপি—(মাঘ ক্ষাঃ) একাদশী বা ঘ ১০।১৩, মুল্নস্কত্র বা ঘ ৬।১৭, বজু-

তিপি—(নাঘ ক্ষঃ) একাদশা বা ঘ ১০১১, মূলনকলে বা ঘ ৬৮১৭, বজু-যোগ বা ঘ ২২১১৪, বৰকবণ। চজু ধনুতে। বিজয়া একাদশীর উপবাস । একাদশীৰ একোদিটি ও সপিওন।

২৭ নাম, শনিবার, ইং ১৬ ফেবুলবারী, হিঃ ২৫ জনাদিবল আউবল। সুষোদিব ম ৬।৩২, স্যাত্ম ৫।৫৬ (কলিকাতার সূ: উঃম ৬।৮, মঃ ৫।৩১) মধ্যাফ্ম ১২।১৪।৮ সেঃ ; চক্রাত্ম ২।৪৫, চক্রোদর বা ম ৪/৫৪।

তিখি—(মাঘ ক্ষঃ) খাদ্শী বা ঘ ১০৷১. পূর্বাঘান্নকত্র বা ঘ ৭৷৬, সিদ্ধি (অস্ক) যোগ রা ঘ ১১৷২১, কৌলবক্ষণ। চন্দ্র বনুতে রা ঘ ১৷১৬ গতে মকরে। প্রাহ্ ঘ ১৷৫৬ মক্যে একাদ্শাব পাৰণ।

দ্বাদশীর একোদিট ও সপিওন।

২৮ নাঘ, রবিবাব, ইং ১৭ ফেব্রুয়ারী, হিং২৬ জমাদিরল **আউ**য়ল। সুর্বোদর ষঙাএ২, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫৭ (কলিকাতার সু:উ: ঘঙা৮, **অংঘ ৫।**৩৪) মধ্যাক্র ঘ ১২।১৪।৪ সেঃ ; চন্দ্রান্ত ঘ ৩।৪৪, চন্দ্রোদ্য শেষ রা ঘ ৫।৪১।

তিথি--(নাঘ কৃষ্ণ) এয়োদশী রা দ ১০/২৬, উত্তরামাচানকত রা ঘ ৭/৫৬ ব্যতীপাতথোগ রা ঘ ১০/২৬, গ্রক্রণ, রা ঘ ১০/২৬ গতে বিষ্টিকরণ, চন্দ্র নকরে। মহাশিবরাত্রি। শুীশ্রীশিবরাত্রি বুত (গোস্বামীমতে পরাছে)। শিবরাত্রি (দক্ষিণ ভারত)। কুইনকোয়াগেসিমা (খ্রোভ) সান্ডে—(খুীষ্টিয়)

ক্রয়োদশীর একোদিই ও সপিওন।

২৯ মাঘ, সোমবার, ইং ১৮ ফেব্রুয়ারী, হিঃ ২৭ জমাদিয়ল জাউরল। সূর্বোদ্য ৰ ৬।৩১, সূর্যান্ত হ ৫।৫৭ (কলিকাতার সূঃ উঃ হ ৬।৭, জঃ হ ৫।৩৪)। নধ্যাক্ত হ ১২।১৩।৫৯ সেঃ ; চন্দ্রান্ত হ ৪।৪২, চন্দ্রোদর শেষ রা হ ৬।২২।

তিথি—(বাদ ক্ষ্য) চতুর্দশী রা হ ১১।৭, শ্বণনক্ষত্র রা হ ৯।৮, বরীরান-বোগ রা হ ১।৪৮, বিষ্টিকরণ হ ১০।৪৭ পর্যন্ত। চন্দ্র নকরে। রবি শতভিষজ-নক্ষত্রে শেষ রা হ ৬।৪। রবি সামন মীনেরা হ ১০।১৮। রা হ ১১।৭ গতে ক্ষাক্রা গলালান, শেষ রা হ ৪।১১ গতে প্রারুণোদ্যে করতোরা লান। হ ১।৫৬ মধ্যে শ্রীশ্রীশিবরাত্রি প্রতের পারণ। গোলামীমতে শিবরাত্তিব্রত। চতুর্দশীর একোদিই ও সপিওন।

ত মাধ, মঞলবার, ইং ১৯ ফেবুলুরারী, হিঃ ২৮ জমাদিয়ল আউ্যল।
পূর্বোদয় ব ৬। ৩০, পূর্যান্ত ব ৫।৫৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।৬, আং ঘ ৫।৩৫)
মধ্যাক্ত ব ২২।১৩।৫৪ সে: ; চন্দ্রান্ত সন্ধ্যা ব ৫।৩৮।

তিথি—(নাঘ কৃষ্ণ) অনাবস্যা রা ঘ ১২।১৩, ধনিষ্ঠানকত্র রা ঘ ১০।৪৪, পরিষ্বোগ রা ঘ ৯।২৯, চতুপাদকরণ। চক্র নকবে ঘ ৯।৫৩ গতে কুছে। অনাবস্যার রাজাপনাল ও নিশিপালন।

ষ ৯।৫৬ মধ্যে গোস্বামীমতে শ্রীশিবরাত্রি প্রতের পারণ।

রী ষ ১২।১৩ মধ্যে গোসহসূ্রী যোগ, গঙ্গাস্তানে সম্প্রতাদান তুলাফল সমফল।

অমাবস্যাব একোদিন্ট ও সপিওন। মতাদি তিপি।

ফাল্গন মাস—৩০ দিন

বৈদিক মাস-মধু(মীন) : বসন্ত ঋতু, ১ম মাস।

উত্তরায়ণ : দক্ষিণ গোল।

ববি কুম্ভে, ২৩শে তারিখ মীনে।

२न। कोइन अयुनाःच—२०°।०৮′।८०"

া দান্তন, নুধবার, ইং ২০ ফেব্রুমারী, হিঃ ২৯ জমাদিনল আউয়ল।
সূর্বোদয় ব ৬৷২৯, সূর্যান্ত ব ৫৷৫৮ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ব ৬৷৫, অঃ ব ৫৷৩৫)
মধ্যাহ্ন য ১২৷১১৷৪৮ সেঃ ; চন্দ্রেদিয় ব ৬৷৫৯, চন্দ্রান্ত বা ব ৬৷৩২ ৷

তিথি—(কার্ম শুরু) প্রতিপদ বা য ১৪৪৪, শত্রিম্মাক্ষ্ রা র ১২৪৫, শিব্যোগ্র বা য ৯০০, কিজ্মুকরণ । চন্দ্ কুন্তু।

আাস্ ওয়েড্নেস্তে (গ্রামিণ) ।

ষ ২০৷২৫ পতে ২১৷৫০ মধ্যে প্ৰাচাৰ পতে গ্ৰারভা, গ্রপ্রবেশ ।
পাত্রবাদের একোদিউ ও সপিওন।
(বালো—চট কারন ১৩৯১ সন)

২ ফান্তুন, বৃহস্প তিবার, ইং ২১ ফেব্রুয়াবী, হিঃ ৩০ জমাদিয়ল আউয়ল।
সূর্যোদ্য য ৬।২৯, সূর্যান্ত ঘ ৫।৫১ (কলিকাতায় সূঃ উঃ ঘ ৬।৫, অঃ ঘ ৫।৩৬)
মধ্যাক্ত ঘ ১২।১৩।৪১ সেঃ; চক্রোদ্য ঘ ৭।৩২, চক্রান্ত রা ঘ ৭।২৪।
তিথি—(ফান্তুন শুক্র) দ্বিতীয়া বা ঘ ৩।৪১, পূর্ববিভান্তপদানক্ষত্র রা ঘ ৩।১০,
সিদ্ধবোগ রা ঘ ৯।৫০, বালবকরণ, চক্র কুন্তে রা ঘ ৮।৩২ গতে মীনে।

থিতীয়ার একোদিট ও সপিওন। **শ্রীরামকৃষ্ণদেবের জন্মতিথি।**বিবাহ—র। য ৩।১০ গতে ৫।৩৫ মধ্যে ধনু মকর লগ্নে স্থুতহিবুক্**বোগে।**

৩ কান্তন, শুক্রবার, ইং ২২ কেথ্যুয়ারী, হিঃ ১ জনাদিরস্সানি। সুর্বোদ্য ঘ ৬।২৮, সুর্যান্ত ঘ ৫।৫৯ (কলিকাতার সূঃ উ: ঘ ৬।৪, অ: ঘ ৫।৩৬) মধ্যাহ্য ছ ১২।১৩।৩৪ সে: ; চন্দ্রোদয়ঘ ৮।৪, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৮।১৪।

তিথি—(কান্তন শুক্র) তৃতীরা শেষ রা ষ ৬।১, উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্র শেষ রী। ষ ৫।৫৭, সাধ্যোগ রা ষ ১০।২৮, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মীনে। ৮।৫৯ মধ্যে পুন: ১১।৫০ গতে অনুপ্রাশন, বিপণ্যারম্ভ, গৃহারম্ভ, গৃহপ্রবেশ, উপনয়ন।

তৃতীয়ার একোদ্দিই ও সপিওন। শেষ রা ঘ ৬।১ গতে নাসদগ্ধ । বিবাহ—রা ঘ ৬।৫৮ গতে ৮।৪১ মধ্যে কন্যা লগ্নে পুনঃ ১০।১৫ গতে ৫।৩১ মধ্যে তুলা বৃশ্চিক ধনু মকর লগ্নে স্তৃত্যিকুক্যোগে।

৪ ফান্তন, শনিবার, ইং ২৩ ফেব্রুন্মারী, হিং ২ জমাদিরসূ সানি।
সূর্বোদর দ ৬।২৭, সূর্যান্ত দ ৬।০ (কলিকাতার সূ: উ: দ ৬।৩, অ: দ ৫।৩৭)
মধ্যাফ দ ১২।১৩।২৬ সে: ; চন্দ্রোদর দ ৮।৩৪, চন্দ্রান্ত রা দ ১।৩।

তিধি—(ফান্তন শুক্র) চতুর্থী অংহারাত্র, রেবতীনক্ষত্র অংহারাত্র, শুভ্রোগ রা ধ ১১।২০. বণিজ্বরণ, রা ঘ ৭।১৯, গতে বিষ্টিকরণ! চক্র শীনে, ত্রোহস্পর্ণ (তিথিবৃদ্ধি), নাসদ্ধা।

চতুর্থীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

৫ ফান্কন, নবিবান, ইং ২৪ ফেব্রুমানী, হি: ৩ জমাদিয়ণ সানি।
সূর্যোদয় ব ৬।২৬, সূর্যান্ত ব ৬।০ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৬।২; আ: ব ৫।৩৭)
মধ্যাক্ত ব ১২।১৩।১৮ সে: ; চল্লেদয় ব ৯।৪, চল্লান্ত না ব ৯।৫৩।

তিথি—(ফান্ডন শুক্র) চতুথী য ৮।৩৮, রেবতীনক্ষত্র য ৯।১, শুক্র (শুক্র) যোগ রা য ১২।২১, বিষ্টিকরণ য৮।৩৮, চন্দ্র মীনে য ৯।১ গতে মেষে। সায়ন বৈধৃতি য ১০।৪০।

পঞ্চনীর একোদিট ও সপিওন। ঘটাএট মধ্যে মাসদগ্ধা। ঘটা৪ট পতে ১০।২৪ মধ্যে অনুপ্রাশন বিপণ্যারন্ত। পুনঃ ১৷১৬ গতে বিপণ্যারন্ত। মঠা গতে ১০।২৪ মধ্যে উপনয়ন।

বিবাহ—র। ব ৬।৫০ গতে ১।২৫ মধ্যে কন্যা তুলা বৃশ্চিক লগ্যে পুন: ১।৫৮ গতে ৫।২৩ মধ্যে ধনু মকর লগ্যে পুতহিবুক্ষোগে যজুবিবাহ আপংক্ষে

৬ ফান্তন, সোমবার, ইং ২৫ ফেব্রুয়ারী, হি: ৪ জমাদিরস্ সানি। সূর্বোদ্র ব ৬।২৬, সূর্বান্ত ব ৬।১ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৬।২, অ: ব ৫।১৮) মধ্যাফ ব ১২।১৩।৮ সে: ; চক্রোদর ব ৯।৩৫, চক্রান্ত রা ব ১০।৪৪।

ं তিথি—(काहन শুক্র) পঞ্চনী ব ১১।২২, অশ্বিনীনক্ষত্র ব ১২।১০, ব্রন্ধবোগ রা ব ১।২১, বালবকরণ। চন্দ্র নেষে।

ষষ্ঠীর সপিওন.। ব ১১।২২ গতে চক্রদগ্ধা। মটু পঞ্নীবৃত। ব ৭।৩২ মধ্যে পুনঃ ৮।৫৮ গতে ১১।২২ মধ্যে মুখানুপ্রাশন, গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণারন্ত, উপনয়ন।

৭ ফান্তন, মফলবার, ইং ২৬ ফেব্রুমারী, হি: ৫ জমাদিরস্ সানি। সুর্যোদয় ব ৬।২৫. সূর্যান্ত ব ৬।১ (কলিকাতান সু: উ: ব ৬।১, ম: ব ৫।৩৮) মধ্যান্ত দ ১২।১২।৫৯ সে: ; চল্রোদন ব ১০।৮, চন্ত্র। ব ১১।৩৬।

তিথি--(ফাছন শুক্র) ষষ্টা ষ ১।৫৯, ভরণীনক্ষত্র ষ ৩।১৪, ই**ন্দ্রবোগ** রা ষ ২।১১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র দেশে রা ষ ৯।৫৭ গতে বৃষে। ষষ্টার একোন্দিট এবং সঞ্চনীর সপিওন। য ১।৫৯ মধ্যে চন্দ্রদ্রা।

৮ ফান্কন, বুধবার, ইং ২৭ ফেব্রুয়ারী, হি: ৬ জমাদিয়স্ সানি। সুর্বোদয় ব ৬।২৪, সুর্যান্ত বঙা২ (কলিকাতার সু: উ: ব ৬।০, অ: ব ৫।০৯) মধ্যাক্ত ব ১২।১২।৪৮ সে: ; চন্দ্রোদয় ব ১০।৪৬, চন্দ্রান্ত রা ব ১২।০১।

তিথি—(ফান্তন শুক্র) সপ্তমী ব ৪।১৫, কৃত্তিকানকত্র অপ: ব ৫।৫৬, বৈধৃতীযোগ রা ব ২।৪০, বণিজকরণ, ব ৪।১৫ গতে রা ব ৫।০৫ মধ্যে বিষ্টুকরণ। চক্র বুষে।

সপ্তমীর একোদিই।

৯ কান্তন, বৃহস্পতিবার, ইং ২৮ কেন্দ্রনারী, হিঃ ৭ জমাদিরস্ সানি।
সুর্বোদর দ ৬।২৩, সুর্বান্ত দ ৬।২ (কলিকাতার সূ: উঃ দ ৫।৫৯, আ: ব ৫।৩৯)
স্বধ্যান্ত দ ১২।১২।৩৮ সেঃ; চক্রোদর দ ১১।২৭, চক্রান্ত রা ব ১।২৭।

তিথি—(ফান্তন গুক্ক) অইনী সন্ধান ব ওাওড, রোহিনীনক্ষত্র রা ব ৮।৫, বিক্ষাযোগ রা ব ২।৪০, ববকরণ। চক্র বুমে।

অষ্ট্রনীর একোদিট ও সপিওন। সদ্ধা ব ৫।৫৬ মধ্যে অক্ষান্দানাদি (রাক্তিভাগে গলান্দাদ) ব ২।৪২ মধ্যে গৃহারন্ত, গৃহপ্রবেশ, বিপণ্যারন্ত ।

হোলাস্টকা।

১০ ফান্তন, শুক্রবার, ইং ১ মার্চ, হি: ৮ জমাদিয়স্ সানি।
সুর্বোদর দ ৬।২২, সুর্যান্ত দ ৬।৩ (কলিকাতার সু: উ: দ ৫।৫৮, অ: দ ৫।৪০%
নশ্যাক্ত দ ১২।১২।২৬ সে: ; চক্রোদর দ ১২।১৫, চক্রান্ত রা দ ২।২৪ ।
ভিশি—(ফান্তন শুক্র) নবনী সন্ধ্যা দ ৬।৫১, মুগশিরস্নক্তা রা দ ৯।২৯,
প্রীতিবোগ রা দ ২।২, বালবকরণ, চল্র বৃদ্ধে দ ৮।৫৩ গতে মিথুনে।
নবনীর একোদিট ও সপিওন।

বিবাহ --- রা ঘ ৭।৮ গতে ৮।৪১ মধ্যে কন্যালগ্রে সুতহিবুক্ষোগে।

১১ ফান্তন, শনিবার, ইং ২ মার্চ, হি: ৯ জমাদিয়স্ সানি।
সূর্বোদর ঘ ৬।২১, সূর্যান্ত ঘ ৬।৩ (কলিকাতার সূ: উ: ঘ ৫।৫৮,অ: ঘ ৫।৪০)
নধ্যাক্ত ঘ ১২।১২।১৪ সে: ; চন্দ্রোদর ঘ ১।১০, চন্দ্রান্ত রা ঘ ৩।২১।
তিথি—(ফান্তন গুরু) দশমী সদ্ধ্যা ঘ ৬।৫৩, আর্দ্রান্তর রা ঘ ১০।২,
আারুদ্রান্ত্যাগ রা ঘ ১২।৪৩, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মিপুনে। ঘ ৭।৩০ গতে
১।১৬ মধ্যে পুন: ২।৪২ গতে ৪।৮ মধ্যে গুহারত্ব, গৃহপ্রবেশ।

দশমীর একোদ্দিষ্ট ও সপিওন।

১২ ফান্তন, থাবিধার, ২ং ৩ মার্চ, হিঃ ১০ জমাদিয়ন্ গানি।
গুর্মোদর দ ৬।২১, গুবান্ত দ ৬।৪ (কলিবাতায় গুঃ উঃ দ ৫।৫৭, অঃ দ ৫।৪১)
মধ্যাক্ত দ ১২।১২।২ সেঃ ; চল্লোদন দ ২।৯, চল্লান্ত না দ ৪।১৪।
তিথি—(ফান্তন শুক্র) একাদনী সন্ধ্যা দ ৬।৩, পুনবর্নস্তনক্ষত্র রা দ ৯।৪৩,
সৌভাগ্যেবােগ রা দ ১০।৪২, বণিজকরণ, দ ৬।২৮ গতে সন্ধ্যা দ ৬।৩ মধ্যে
বিষ্টিকরণ, চল্ল মিখুনে দ ৩।৫২ গতে কর্নটো। আমলকৌ একাদনীর উপবাস।
একাদনীর একোদিঃই ও স্পিওন।

১৩ ফান্তন, সোমবার, ইং ৪ মার্চ, হি: ১১ জমাদিরস্ সানি।
সূর্যোদয় ব ৬।২০, সূর্যান্ত ব ৬।৪ (কলিকাতার সূ: উ: घ ৫।৫৬, অ: घ ৫।৪১)
মধ্যাহ্ম ব ১২।১১।৪৯ সে: ; চল্লোদর ঘ ৩।১৩, চল্রান্ত শেষ রা ঘ ৫।৪।
তিথি—(ফান্তন শুক্র) ছাদশী ঘ ৪।২২, পুষ্যানক্ষত্র রা ঘ ৮।৩ ৬
শোভনবোপ রা ঘ ৮।৪, বালবকরণ। চল্র কর্কটে। ১২।২০ গতে রবি
পুরবভারপদনক্ত্রে। ঘ ৯।৫১ মধ্যে একাদশীর পারণ। ঘ ৪।২২ মধ্যে মোকিক

श्रमनीत একामिहे ७ गणिछन।

ৰ ৭।২৮ মধ্যে পুৰ: ৮।৫৪ গতে ২।৪২ মধ্যে পুন: ৪।৭ গতে নিপণ্যাৰত সৃহাত্ৰত , সুহপ্ৰবেশ, উপনৰন। ১৪ কান্তন, নজনবার, ইং ৫ মার্চ, হি: ১২ জমাদিরস্ সানি। সূর্বোদর ব ৬।১৯, সূর্যান্ত ব ৬।৫ (কলিকাভায় সূ: উ: ব ৫।৫৫, অ: ব ৫।৪১) ব্যান্তন্ত্র ব ১২।১১।১৫ সে: ; চন্দ্রোদর ব ৪।১৯, চন্দ্রান্ত শেষ রা ব ৫।৫০।

তিথি—(ফান্ধন শুক্ত) ত্ররোদশী ব ১।৫৯, সংশ্লুষানক্ষত্র রা ব ৬।৪৯, অভিপশুৰোগ ব ৪।৫১, তৈতিলকরণ, চন্দ্র কর্কটে রা ব ৬।৪৯ গতে গিংহে। ত্ররোদশীর একোদিই ও সপিওন এবং চতুর্দশীর সপিওন।

১৫ ফান্তন, বুধবার, ইং ৬ মার্চ, হি: ১৩ জমাদিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় ব ৬।১৮, সূর্যান্ত ব ৬।৫ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৫৪, জ: ব ৫।৪২)
নধ্যাক্ত ব ১২।১১।২২ সে: ; চল্লোদয় অপ: ব ৫।২৫।

তিথি—(ফাব্রুন শুক্র) চতুর্দশী ব ১১।৩, মধানক্ষত্র ব ৪।৩১. সুক্র্মাযোগ ব ১।১৩, বণিজকরণ, ব ১১।৩ গতে বা ব ১।২৩ মধ্যে বিষ্টেকরণ। চক্র সিংহে। হোলিকাদহন। মাসী মাঘ্ম। পূণিমার নিশিপালন। চতুর্দশীর একোদিষ্ট এবং পূণিমার একোদিষ্ট ও সপিওন।

১৬ ফাছন, বৃহস্পতিবার, ইং ৭ মার্চ, হিঃ ১৪ জনাদিবস্ সানি। সূর্বোদর ঘ ৬।১৭, সূর্বান্ত ঘ ৬।৬ (কলিকাতার সূত্র হ ৫।৫৩, অংগ ৫।৪২) মধ্যাহ্য ঘ ১২।১১।৭ সেঃ : চন্দ্রান্ত ঘ ৬।১২, চন্দ্রোধন স্কুমা ঘ ৬।১১)

তিখি—(ফান্তন শুক্র) পূপিনা হ ৭।৪১ পরে প্রতিপদ রা হ ৪।১১, পরর্বদান্তনীনক্ষত্র হ ১।৫২, গৃতিযোগ হ ১৷১২ পরে শুলবোগ শেষ বা হ ৫৷১২, ববকরণ। চন্দ্র গিংহে রা হ ৭৷১১ গতে কনাব। হ ৭।৪১ মধো মনুাদি তিপি। হোলা, হোলা, শ্রীশ্রীকৃষ্ণের দোল্যান্তা, বসন্তোৎসব, শ্রীটেতনাের জম্মতিথি। পূপিমার বুতোপবাস। পুরিম্ (১৯৮) এবন্ (ভিপিক্ষ)। প্রতিপ্দেব একোদিই ও স্পিঙন।

১৭ ফান্তন, শুক্রবার, ইং ৮ মার্চ, হিঃ ১৫ জমাদিনস্ সানি।
সুর্দ্ধোদর ব ৬।১৬, সূর্যান্ত ব ৬।৬ (কলিকাতার সূঃ উঃ ব ৫।৫২, অঃ ব ৫।৪৩)
মধ্যাক্ত ব ১২।১০।৫৩ সেঃ; চক্রান্ত ব ৭।১২, চক্রোদর রা ব ৭।৩৫।
ডিখি—(ফান্তন কৃষ্ণ) দিতীয়া রা ব ১২।৩৮, উত্তরফান্তনীনক্ষত্র ব ১১।৫,
খিওঝোর রা ব ১।৬, তৈতিলকরণ। চক্র কন্যার। সায়ন ব্যতীপাত রা ব ১২।১০,
দিতীয়ার একোদিই ও সপিওন। ব ৭।৩৬ গতে ৮।৫৩ মধ্যে পুনঃ
১১।৪৮ পতে বিপণ্যারস্ত।

১৮ काइन, शनिवात, है: ১ मार्চ, हि: ১৬ जमानियम् जानि। সূর্বোদর ব ৬।১৫, সূর্বান্ত ব ৬।৬ (কলিকাতার সূঃ উঃ ব ৫।৫১, অঃ ব ৫।৪৬), মধ্যাক ব ১২।১০।৩৮ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৭।৫১, চক্রোদয় রা ব ৮।৪০।

তিপি--(ফান্তন কঞ্চ) ততীয়া বা ঘ ৯৷১৪, হস্তনকতা ঘ ৮৷২০, পরে চিত্রানকত্র শেষ রা ঘ ৫।৪৭, বৃদ্ধিযোগ রা ঘ ৯।৭, বণিজকরণ, ঘ ১০।৫৬ গতে রাম ১।১৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র কন্যায় রাম ৭।২ গতে তুলায়। ভতীয়ার একোদিই ও গপিওন। দ ৭।২৩ গতে ১০।৫৬ মধ্যে বিপণ্যারম্ভ।

১৯ ফান্ধন, রবিবার, ইং ১০ মার্চ, হি: ১৭ জমাদিয়স সানি। मृत्यांमय ४ ७। २ ८, मृत्यां छ ४ ७। १ (कलिकालाय मृ: छ: ४ ८। ৫ २, अ: ४ ८। ८४) मधारिक च ३२।५०।२२ त्यः : हिल्लांक व ५।७५, हिल्लांक्य जा च के।८७।

তিখি--(ফারুন ক্ষে) চত্থী সন্ধা খ ৬৮৮, স্বাতীনপতা রা ঘ ৩০৬... शुन्दर्याशं व्यपः ४ ४।२७, ववकत्रभ । इन्न उनाम ।

চতুর্থীব একোদিষ্ট ও সপিওন।

বিৰাহ -- রা য ৭।৪৭ গতে ১।১৯ নধ্যে কন্যা তূলা বৃশ্চিক ধনু লগের পুন: ২।৫২ গতে ৩।৩৬ মধ্যে মকর লগ্নে স্রুতহিবৃক্ষোগে।

२० काइन, त्रामवात, दे: ১১ मार्চ, हि: ১৮ जमानितन जानि। সুর্বোদয় ব ৬।১৩, সুর্যান্ত ব ৬।৭ (কলিকাতায় সুঃ উঃ ব ৫।৫০, অ: ব ৫।৪৪) মধ্যাক্ত ব ১২।১০।৭ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ৯।১৩, চন্দ্রোর রা ব ১০।৪৯।

তিখি-(ফার্টন ক্ষা) পঞ্নী ঘ এ২৬, বিশাখানকতা রাঘ ১৫২. ৰ্যা**ৰাত্ৰো**গ ৰ ২০০, তৈতিলকরণ। চন্দ্র তুলায় রা ৰ ৮।১৫ গতে বৃ**ল্চিকে।** রঙ্গ পঞ্চমী। বিজয় গোবিন্দ হোলকর (মনিপুর)।

পঞ্মীর একোদিট ও সপিওন।

२১ कांब्रन, मकनवांत्र, है: ১২ मार्চ, हि: ১৯ জমাদিয়স সানি। সুৰ্বোদয় ৰ ৬৷১২, সুৰ্যান্ত ৰ ৬৷৮ (কলিকাতায় সূ: উ: ৰ ৫৷৪৯, অ: ৰ ৫৷৪৪) মধ্যাক ৰ ১২।৯:৫১ গে: ; চন্দ্ৰান্ত ৰ ৯।৫৯, চন্দ্ৰোদয় রা ৰ ১১।৫৪।

তিখি-(ফান্ডন কৃষ্ণ) মন্ত্ৰী য ১।১৬, অনুরাধানকতা রা ব ১২।৪০, ছর্মণবোগ ৰ ১১।১, বণিজকরণ, ৰ ১।১৬ গতে রা ৰ ১২।২৭ মধ্যে বিষ্টিকরণ। ठळ वृन्ठिक ।

ষ্মীর একোদিট ও সপিওন এবং সপ্তমীর সপিওন।

২২ ফান্তন, বুধবার, ইং ১৩ মাচ, হি: ২০ জমাদিরস সানি।
সূর্বীদর ষ ৬।১১, সূর্যান্ত ষ ৬।৮ (কলিকাতার সূ: উ: ব ৫।৪৮, জ: ব ৫।৪৫)
মধ্যাফ ব ১২।১।৩৫ সে: ; চন্দ্রান্ত ব ১০।৪৮, চন্দ্রোদর রা ব ১২।৫৮।
তিপি—(ফান্তন ক্ষ) সপ্তনী ব ১১।৩৯, জ্যোষ্ঠানকতা বা ব ১২।৪,
বজুবোগ ব ৮।৩০, বনকরণ। চন্দ্র বৃশ্চিকে রা ব ১২।৪ গতে বনুতে। সৌর
চৈত্রাদি বা ব ২।৫৯। বৈককটাতট্রনী (কেরালা)।

मश्रमीत একाष्मिष्टे এवः चहेनीत একाष्मिष्टे 'अ मिश्डन।

২৩ ফান্তন, বৃহস্পতিবার, ইং ১৪ মার্চ, হি: ২১ জমাদিষস্ সানি। সুর্যোদয় ব ৬।১৫, সুর্যাস্তব ৬।৮ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪৭, বা: ব ৫।৪৫) মধ্যাক্ত ব ১২।৯।১৮ সো: ; চন্দ্রান্ত ব ১১।৪৩, চন্দ্রোদয় রা ব ১।৫৮।

তিথি—(ফারন ক্ষ) অষ্ট্রী ব ১০।১৮, মূলনক্ষত্র রা ব ১২।২, সিদ্ধি (অসুক) যোগ ব ৬।২৭, পদে বাতীপাত্রোগ রা ব ৪।৫২, কৌলবকরণ। চল্ল ধনুতে। রবি মীনে ব ১২।১২। শীওলাল্টমী, ববীতপারত (জৈন)।

নবমীর একোদিই ও সপিওন। সংক্রান্তিকৃতা।

২৪ ফান্তন, শুক্রবার, ইং ১৫ মার্চ, হিঃ ২২ জমাদিয়স্ সানি । সূর্বোদয় ব ৬।১০, সূর্যান্ত ব ৬।১ (কলিকাতায় সূ: উ: ব ৫।৪৬, সা: ব ৫।৪৫) স্ব্যাহ্ন ব ১২।৯।১ সেঃ ; চন্দ্রান্ত ব ১২।৪০ চন্দ্রোদয় রা ব ২।৫২।

তিপি—(ফান্তন রুঞ্ছ) নবনী ষ ১০।১২, পূর্নামানানক্ষত্র রা ষ ১২।৩৩, বরীয়ানবোগ রা য ৩।৪৩, গবকরণ, রা ষ ১০।১৫ গতে বিষ্টিকরণ। চন্দ্র ধনুতে । দশমীর একোন্দিষ্ট ও সপিওন।

(বাংলা-১লা চৈত্র, ১৩৯১ সন)

২৫ ফান্তন, শনিবার, ইং ১৬ মার্চ, হিঃ ২৩ জনাদিয়স্ সানি।
সূর্বোদয় হ ৬।৯, সূর্যান্ত হ ৬।৯ (কনিকাতায় সু: উঃ হ ৫।৪৬, অঃ হ ৫।৪৬)
মধ্যাক্ত হ ১২।৮।৪৪ দেঃ : চন্দ্রান্ত হ ১।৩৮, চন্দ্রোদয় রা হ ৩।৪০।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) দশনী ব ১০।১৯, উত্তরাখাচানক্ষত্র রা ব ১।১৯, পরিষবোগ রা ব ২।৫৯, বিষ্টিকরণ ব ১০।১৯, চক্র বনুতে ব ৬।৪৬ গতে মকরে। একাদশীর একোন্দিট ও সপিওন। ২৬ **কান্ত**ন, ৰবিবাৰ, ইং ১৭ মাৰ্চ, হি: ২৪ জমাদিয়স্ সানি। সুৰ্বোদয় ৰ ৬৮, সুৰ্বান্ত ৰ ৬।১০ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪৪, অ: ব ৫।**৪৬)**

मशाक व उराजार १ त्याः ; ठळाछ व रा०७, ठटळानग्र ता व ४।२२ ।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) একাদশী ষ ১০।৫৬, শ্রণনক্ষত্র রা ষ ৩।৪, শিববোগ রা ষ ২।৩৬, বালবকরণ। চন্দ্র মকরে। রবি উত্তরভাদ্রপদানক্ষত্রে রা ষ ৮।৫১। পাপমোচনী একাদশীর উপবাস।

খাদশীর একোদিই ও সপিগুন। য ১০।৫৬ গতে চন্দ্রদগ্ধ।।

২৭ ফান্কন, সোমবার, ইং ১৮ মার্চ, হি: ২৫ জমাদিয়স্ সানি। সুর্মোদয় য ৬।৭, সূর্যান্ত য ৬।১০ (কলিকাতায় সূ: উ: য ৫।৪৩, অ: ৰ ৫।৪৭, মধাহ্ন য ১২।৮।১০ সে: ; চক্রান্ত য ৩।৩২, চক্রোদয় শেষ র। ব ৫।০।

তিপি—(ফার্ছন কৃষ্ণ) দ্বাদশী য ১২।০, ধনিষ্টানক্ষত্র রা স্ব ৪।৫৭, সিদ্ধবোগ রা স্ব ২।৩১, তৈতিলকরণ। চন্দ্র মকবে মৃতাও৭ গতে কুন্তে। স্ব ৯।৪৪ মধ্যে একাদশীর পারণ। রা মু ৪।৫৭ গতে বারুলগী। মৃত্যাত মধ্যে চন্দ্রদা। ত্রেডাদশীর স্পিওন।

২৮ ফান্তন, মঙ্গলবার, ইং ১৯ মার্চ, হিঃ ২৬ জমাদিয়স্ সানি। সুর্যোদয় মুধান্ত মুধান মুধান মুধান মুধান্ত মুধান্ত

মধ্যাহ্য হ ১২।৭।৫২ সে: ; চক্রান্থ হ ৪।২৬, চক্রোদয় শেষ রা হ ৫।৩৩।
তিপি—(ফান্ডন কৃষ্ণ) অয়োদশা হ ১।২৯, শতভিষণ্ নক্ষত্র সহোরাত্র,
সাধাযোগ রা হ ২।৪৭, বণিজকরণ, হ ১।২৯ গতেরা হ ২।২৪ মধ্যে বিষ্টিকরণ
চক্র কুছে। হ ১।২৯ মধ্যে বারুলী, গলাগানে বল্পত সূর্যাগ্রহণ কালীন
স্লান্ডন্য কল সমক্ল। মধুকুফা ভ্রোদেশী। হ ১।২৯ গতে পুলাতরা
স্লান্দানাদি (রাজিভাগে গদাস্লান)।

ক্রয়োদশীর একোদিই এবং চতুর্দশীর সপিওন।

২৯ ফান্তন, বুধবার, ইং ২০ মার্চ, হিং ২৭ জমাদিয়স্ সানি। সূর্যোদয় ব ৬।৫, সূর্যান্ড ব ৬।১১ (কলিকাতায় সূ: উ: ৫।৪১, অং ব ৫।৪৭) মধ্যাক্ত ব ১২।५।৩৫ সেঃ; চন্দ্রান্ত অপঃ ব ৫।১৮।

তিথি—(কান্তন ক্ষ) চতুর্দশী য ৩।১৯, শতভিষজ্নকত র ৭।১২, ভাজবোগরা য ৩।১৬, শকুনিকরণ। চন্দ্র কুন্তে রা য ৩।৬ গতে বীনে বাবি সামন মেমে রা য ১।৪৪। মহাবিষুব দিবস। জমাবস্যার নিশিক্ষাস। চতুর্দশীর একোছিট। ত কান্তন, বৃহস্পতিৰার, ইং ২১ মার্চ, হি: ২৮ জমাদিয়স্ সানি।
সুর্বোদয় ব ৬।৪, সুর্যান্ত ব ৬।১১ (কলিকাতায় সু: উ: ব ৫।৪০, অ: ব ৫।৪৮)
ন্ধাাক্ত ব ১২।৭।১৭ সে: ; চল্লোদয় প্রতি: ব ৬।৫, চল্লান্ত অপ: ব ৬।৯।

তিথি—(ফান্তন কৃষ্ণ) অমাবস্যা অপ: ষ ৫।২৯, পূর্বভাদ্রপদানকত্র ষ ৯।৪৭, শুরু (শুক্র) যোগ রা ষ ৪।০, নাগকরণ। চন্দ্র মীনে। সায়ন বৈধৃতি য ২।২৮। জমাবস্যার ব্রতোপবাস।

বর্ষ-সমাণিত দিবস।

জানশেদি নওরোজ্—(পাশি)। অমাবসাার একোদিই ও সপিওন।

গ্ৰন্থদ্ধকাল নিৰ্ণয়

बकारम-->506. व्हिहान्म-->568-b€

ৰতনান বংসরের ৯ট বৈশাধ ষ ৭।৪৩ নি: হইতে ২৯শে আঘান ষ ৬।০ নি: পর্যান্ত অশুদ্ধকাল। পুনরায় ২৮শে অগ্রহায়ণ রা ষ ৭।২০ মি: হইতে ২৩শে নাষ রা ষ ১১।১০ মি: পর্যন্ত অশুদ্ধকাল। পুনরায় ৩০শে কান্তন য ১১।৩৯ মি: হইতে আগামী বর্দের কতিপয় দিন পর্যন্ত অশুদ্ধকাল। অবশিষ্ঠ শুদ্ধকাল।

২৫শে শ্ৰাৰণ ঘ ১।৫৩ মিঃ গ্ৰাতে ২৫শে তাদ্ৰ হ ১।৪৯ মিঃ প্ৰয়ন্ত সিংহন্ত ৰাৰিৰ জন্য চিৰপ্ৰসিদ্ধ মঞ্জকাল।

ত্তরু ও তক্রের উদয়াস্তাদি

১৯৯--প্রেব অন্ত—২৪শে বৈশাগ, ইং:১৪ই নে, ১৯৮৪ ঘ ৭।১৪ (২৫ দিন পূর্বে ৯ই বৈশাগ, ইং:১ই এপ্রিল, ১৯৮৪—বৃদ্ধ)।

> পশ্চিমে উদর— ১৯শে আষাচ্ ইং ১০ই জুলাই, ১৯৮৪, ব ৫।৫৬ (১০ দিন পরে ২৯শে আষাচ্ ইং ২০শে জুলাই, ১৯৮৪—বাল্যতাগি)।

• ওক--পশ্চিমে অন্ত-১৩ই পৌষ, ইং ৩বা ভানুষারী, ১৯৮৫ রা ঘ ৭।২৬ (১৫ দিন পূর্বে ২৮শে অগ্রহামণ, ইং ১৯শে ডিমেম্বর, ১৯৮৪---বৃদ্ধ)।

পূর্বে উদর—৮ই মাব, ইং ২৮শে জানুরারী, ১৯৮৫, রা ঘ ১১।১৭ (১৫ দিন পরে ২৩শে মাঘ, ইং ১২ই ফেব্রুমারী-১৯৮৫—বাল্যতাগি)।

[৬ক —পশ্চিৰে অন্ত—১০ই চৈত্ৰ, ১৯০৭ শকাৰদ, ইং ৩১শে নাচৰ্চ ১৯৮৫, ₹ ১১١৩০ (১০ দিন পূৰ্বেৰ্ব ৩০শে ফান্তন ১৯০৬ শকাৰদ, ইং ২১শে, নাচৰ্চ ১৯৮৫—বৃদ্ধ) ।

<u> শুভদিন</u>

বিৰাহ

কার্ভিক---২৭।২৮, অপুহারণ--(৫)১)১৩।২২, পৌয---২৬।২৮, নাষ-- ৫।১।৭।৮।১১।১৭।২০।২২, ফারুক---২।১।৫।১০।১৯

অতিরিক্ত বিবাহের দিন

এতিছিন্ন ''দশমাসা প্রশাসকে চৈত্র পৌষ বিবজিতা:''ইত্যাদি প্রমাণানুসারে স্থারও কতকওলি বিবাহের দিন পাওয়া যায়। নিয়ো তাহা লিখিত হইল।

4174-50

৩০শে শ্রাবণ—রা য ৮।৫১ গতে ১২।২৫ মধ্যে মেঘ বৃষ লগ্যে সুত্তিবুক্ষোগে।

ভাদ্র--৬।১৬।১৭।২১।২১১

ভাদ্ৰ--৬ই--বা ৰ ১২।১৪ গতে ২।১১ সৰো নিধুন লগ্যে পুনঃ ৪।২৭ গতে সিংহ লগ্যে সুভিহিনুক্ষোগে।

১৬ই—রা ঘ ১১।১ গতে ১।৩২ নগো ব্যমিপুন লগো পুন: ৩।৪৮ গতে সিংহ লগো সূত্হিনুক্যোগে যজুবিবাহ আপংকলে অন্যবেদীর।

১৭ই—রা ছ ৭।১৩ গাঁতে ১।২৮ মধ্যে নেম ব্যমিপুন লগ্নে সুত্তিবুক্ষোধে

মজ্বিবাহ আপংকল্পে অন্যবেশীর।

২১শে—রা ৰ ৫।৫০ গতে ১।১২ মধ্যে মীন, নেম, বৃদ, মিধুন লগ্নে স্তহিবৃক্ষোগে।

২৬শে—রা ছ ১০া৪ নধো নীন, নেম, ব্য লগো পুন: ১১া১২ গতে ১২া৫২ ন্ধো বয়, মিখুন লগো সূত্তিকুক্ষোগে ।

৩১শে--রা ম ১২।৫৪ গতে ৩।৫৯ মধ্যে কর্কট সিংহ লগ্নেসুতহিৰুক্যোগে।

অতিবিক্ত বিবাহের দিন

चानिन-- 815515915४।२२।२४।७०

- ৰাণ্বিন-৪ঠা-ৰাৰ ৮।৬ নধ্যে নীন মেঘ লগ্যে পুন: ২০।৪ গতে ১১।৪৫ ৰাষ্ট্ৰ মিপুন লগ্যে সুত্তিবুৰুষোগে।
 - ১১ই—রা ষ ৭।৩৮ নধ্যে নীন নেষ লগ্নে পুন: ৯।৩৬ গতে ২।২৯ ক্ষেদ্র মিথুন কর্নট সিংহ লগ্নে স্থতহিৰুক্ষোগে।
 - ১৭ই—রা ৰ ১।১৩ নধ্যে মিথুন কর্কট সিংহ লগ্নে সুতহিবুক্ষোগে।
 - ১৮ই—রা ব ১।৫২ গতে ২।২৯ মধ্যে সিংহ লগ্নে পুন: ৪।২ গতে কন্যা। লগ্নে সুতহিবুক্যোগে বজুবিবাহ আপৎকল্পে অন্যবেদীর ।
 - ২২শে—রা দ ১০।২৬ গতে ১২।৫৬ মধ্যে মিখুনকর্কট লগ্নে পুন: ২১৩০ গতে সংহ কন্যা নপ্নে সূতহিবুক্ষোগে।
 - ২৮**শে—রা ষ** ১০।৪৩ পতে ২।৫৫ মধ্যে কর্কটসিংহ লগ্নে সুতহি**ৰুক্ষোগে।**
 - ৩০শে—র। য ৬।২৪ মধ্যে মেম লগো সুতহিৰুক্ষোগে।

কার্ত্তিক—৬৮।১৪

- কান্তিক—৬ই—রা ষ ১০০১১ গতে ১২৫৫৬ নধ্যে কর্কট সিংহ লগ্নে পুন:২০১১ গতে ৪০৪৯ মধ্যে সিংহ কন্যা লগ্নে সুতহিবুক্ষোগে।
- ৮ই—না ৰ ১১।০ গতে ৪।৪১ ৰথো কৰ্কটসিংহ কনা। লগে সুভহিৰুক-ৰোগে।
- ১৪ই—রা ষ ২।৪৫ গতে ৪।১৭ মধ্যে কন্যা লগ্নে স্তহিবুক্যোগে।

শ্ভিদিন

অরপ্রাশন

টৈত্র—১৭, বৈশাধ—১২।১৩।১৪।১৬।২৩, জার্চ—১।১৪।২১, জারাচ়—১০।১৭, শারণ—৮।১০।১৫, ভার-৭।৯, জার্দ্বন—৪।১৫, কান্তিক—৬, জগ্রহারণ—১১, পৌষ—৬।১৪, মাহ্ব—৪।১১, ফান্তন—৫।৬।

উপনয়ন

ফান্তন—এ।৫।৬।১৩।

গহারমভ

শ্রাবণ—১০।১১।১৫।১৭, অগ্রহায়ণ—২।৮।১৭, কাত্তিক—এ৫।১২, কান্তন—১।৬।৯।১১।১১,

গৃহপ্রবেশ

শ্রাবণ—১০।১১।১৫।১৭, কাত্তিক—১।৫।১২, অগ্রহায়ণ---২।৩।৮।১৭, ফাব্রন---১।৬।৯।১১।১৩.

বিপণ্যারুম্ড

চৈত্র-২।০)১৭।২৬, বৈশার্থ—২।০)১০)১৪)১৭।২১।২২।২০)২৬)২৯।০০,
বৈল্যক্ট—৪।৫।৬।৭)১১)১৪)১৭)১৯।২৬, আফাচ্—৬)১০)১১)১২।১৬।২৩)২৯।০০,
আশিন-৪)১৮)১৯)২০)২৬।০০, কার্ত্তিক—৪।৫)১৯)২৮,
অগুহারণ—২)১১)১৭)১৮।২১)২৬।২৯, পৌষ—১)৮)১৪)১৫)২২।২৩)২৭,
মাব—১)৬।৭।৮)১১)১২।২০, কার্ত্তন—৫।৬)৯)১১)১৭)১৮)২৫,

विविध

সুগাদ্যা ডিখি—বৈশাৰ ১৪ (গত্য), ভাদ্ৰ ৩ (গপর), কান্তিক ১১ ,(ত্রেতা) মাষ ১৬ (কলি)।

মানাদি তিথি— চৈত্র ১৫/২৬, জৈছি ১৩, আঘাচ ১৭/২২/৩০, ভাদ্র ৭, আপুন ১১, কাত্তিক ১৪/১৭, পৌষ ১২, মাঘ ৮/৩০, ফান্তন ১৬, আক্রা— চৈত্র— ১৯, বৈশাধ ১০, জৈছি ১৭, আঘাচ ১৪, শ্রাবণ ৯, আপুন ২/৮, কাত্তিক ১০, অপুহায়ণ ৮, পৌষ ৪, মাঘ ১৭/২৯, ফান্তন ৯, পুণাতরা— চৈত্র ৪/১১, জৈছি ১/৮, ভাদ্র ৩/২৭, কাত্তিক ১,

অগ্রহায়ণ ২৪, পৌষ ২৯, মাষ ২৩, ফাব্ধন ২৮,

বারুণী—হৈত্র ১।১০, ফান্তন ২৭।২৮,

গোসহসূ্রী—বৈশাথ ১১, জৈচ্চ ৮, আশ্বিন ৩, কাতিক ১, মাঘ ৩০, মকরাদিশ্রান—পৌষ ২৪.

মহানन्দানবমী- याद ১०.

করতোয়া—বৈশাধ ১০, আশ্বিন ২, মাধ ২৯,

ৰ্যতীপাতবোগ—ভাদ্র ৪, মহাজৈয়ঞ্জ-জৈয় ২৩, নন্দাশান—চৈত্র ১৩, বিবিধমানবোগ—জৈয় ১৮৷২২, অগ্রহায়ণ ১৭, পৌষ ২৯, মাব ৭, ব্রহ্মপুত্র শান—চৈত্র ২০,

উপবাস

একাদশী — চৈত্র ৮।২৩, বৈশাধ ৬।২১, জ্যৈষ্ঠ ৫।১৯, আঘাচ ৪।১৮, শ্লাবপ ২।১৬, ভাস্ত ১।১৪।৩০, আশ্বিন ১৩।২৯, কাতিক ১৩।২৮, শ্লাহায়প ১৩।২৭, পৌষ ১৩।২৭, মাব ১২।২৬, ফান্তন ১২।২৬। গোস্বামিমতে পরাহে। ব্যঞ্জুলিমহাঘাদশী—ভাস্ত ১৫, ত্রিম্পুশামহাঘাদশী—আশ্বিন ২৯।

প্রেৰিআ—(নিশিপালন)— চৈত্র ২৬, বৈশাধ ২৪, জ্যৈষ্ঠ ২২, আবাচ ২১, শ্রাবণ ১৯, ভাজ ১৮, আশ্বিন ১৭, কাতিক ১৭, অগ্রহারণ ১৬, পৌষ ১৬, মাব ১৬, ফাস্কন ১৫। (উপবাস)— চৈত্র ২৬, বৈশাধ ২৫, জ্যৈষ্ঠ ২৩, আবাচ ২২, শ্রাবণ ২০, ভাজ ১৯, আশ্বিন ১৭, কাতিক ১৭, অগ্রহারণ ১৭,

উপবাস

অমাৰস্যা —(নিশিপালন)—চৈত্ৰ ১১, বৈশাখ ১০, জ্বৈষ্ঠ ৯ আঘাচ ৭, শ্রাবণ ৫, ভাদ্র ৪, আপুন ২, কাতিক ১, অগ্রহারণ ১।৩০, পৌষ ৩০, মাঘ ৩০, ফাব্ধন ২৯। (উপৰাস)—চৈত্ৰ ১২, বৈশাৰ ১১, জ্যৈষ্ঠ ৯, আঘাঢ় ৮, শ্ৰাবৰ ৬, ভাব ৪, আশ্বিন ৩, কাতিক ২, অগ্রহায়ণ ১, পৌষ ১, माय ১।००, कांडन ००।

र्मिनक नगातम्स कान

চৈত্ৰ মাদ

(ভারতের মধাস্থানের জন্য বন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

কর্কট সিংহ কন্য। তুল। বুণ্চিক ধনু: বকর কুস্ত শীন **गर स्वय** युव निधन या नि: या \$ 8165 60145 50168 2015 4816C 9016C 8510C 901CC 8010C 9014 PCIP ACIEZ DOIAZ ACIEZ CEISZ 601CZ 281EC 2016C ODIOC 2014 CCIP & 3 4109 A187 20187 20100 20127 2315 ACIEC A2160 A2100 52100 52109 8016 8 3016 Paper CCIOR 2018 681CF 8018C 8916C 5010C 9018C 5810C 9018 4105 6185 50105 52165 50105 51150 50105 20105 20105 20106 C014 كاهة معادة دماطة معادة دعازة معاهد طراود عمامد طعايد عدامد معاط معاط SCIES 28162 20104 28105 CCICS ECIEC 4016C 9318C 0815C 6510C 6514 6810 ь \$106 \$120 \$20105 \$2105 \$2108 \$2108 \$2108 \$2010 \$20105 \$20105 \$20105 POIGS 80185 88105 58105 35165 CCIGC 00196 48186 50196 GCIOC CSIU C810 0 \$100 \$109 \$100 \$2125 \$188 \$360 \$3100 \$2125 \$2105 \$2100 \$3100 > בשועה שבוף בכושה שכוכה עכוכה כסופר בשושה מצופה ברושה ככוש ככוש 2 9145 30105 30105 30105 30105 30106 48106 48106 50106 30106 30106 PISC PIOC 20102 25124 28125 26188 28106 52120 53154 56122 5416: **હાર** ર AIO2 9109 25125 28159 20160 20162 50165 50155 56158 58186 38145 OCIPS CSIDS 4CICS SOICS PBIAC PCIPC DSISC 40150 SOIG PBIB 4619 **6158** גנושל שטוף ב בנושה שכוכה ששוסה כפושל ככושל בפושל שחוף במושה כשוף ¥ 6150 SCIPS SOIPS OCIDS 80105 GCIDG STIDG PC185 COIPS 20105 RIGO CIAS ADIAS 20102 90102 DOIAC DRIAC COISC 60105 50105 5016 **610**6 184 20102 20102 20104 CO186 C0186 C0106 46166 4818 P105 4134 9136 22189 28106 20154 28167 50185 45167 50108 50162 56151 ADID C & GIG8 \$138 \$102 \$3186 \$8105 \$5145 CC106 CO186 \$816 8C!P \$2145 \$2145 \$3185 \$3185 \$2105 \$2114C \$3014C \$316C \$516C \$816 \$318 10145 20165 48185 08155 45105 20146 60166 06166 0616 5818 \$ וסושל ככופל 1888 בכולל ברוסף שסושל משוכל ברוכל שכוב ACIDA AIDA Olds pside 08185 DCISE GCIOS 8014C CDIDC CBICC DSICC SCIE 8CIP 8040 PIPP CEIDS ACIBE CCIPE DCIOS CONT CRIDC PCICC CEICC AOIC OCIP. OCID. SIPS CCIUS SCIBS PSISS CCIOS UDIPC SBIDC CCICC PCICC BOIG LOIP USING A BIPS DCIUS USIES CSISS POIOS SOIPC SEIDC OCICC CCICC COIC SOIP CANDO 3195 CC105 85185 &C155 CO105 4816C 4C106 051CC 601CC 601CC 601H 4010 6C105 6 3616F . * সূৰ্বোদৰের পূৰ্বে আরম্ভ কইভেছে।

দৈনিক লগারত্ত কাল বৈশাখ মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদণ্ড)

মিথন ককটি गि:इ कना एना वृत्किक बनु: मक्ब यः भिः यः विः CCIES OBIPS POINS CSISS DCISS GDIGG 881PC SCIDC SPICC DOICC SDIN \$0165 COIDS SOLIPS COIDS SOLIPS SOLIPS SOLIPS SOLICS SOLICE 4814 COIDS COIGF FCIPF GDIDS CCIBE POISE CDIGC HOLPC HEIDC BCICC HDIOC 8814 ৬।৪৭ COIPS GRIPS GOIBS COIPS PBIGG CCIPC SPIDG OCICC BDIOG OBIA ৬18৩ DOINS DEIRS SOIDS DOISS COICS CRICC ACIDC ACIDC FOICC POINT **ರಿ**ವಿನ COINS CEIPS ABIDE COIBE DDICE COINC DEIPC BCIDC FOICC 9810C CCIA 5100 68142 66162 88102 50162 50166 62166 66106 40156 58106 6514 6105 CBINS CCIPS OBIDS CDICS PRICE CCIRC PCIPC JOIDC BDISC JOIDC DEIN ৬।২৭ 60145 60185 40105 68105 88105 85160 00196 00196 80106 68106 CINS COIRS JEINS CRICE OCICE ODIRC RDIRC ERISC ECIN SCIED פבועד פחושה מבוסד בכוכב בכוכב כסופל מחומל שכובל בבוסל הסוש לכוש 8165 COICE ACICC DOICE SOIGE SOIGE SOIDE SOISE SOID SOISE 001 4102 50105 82105 28180 20100 20100 82182 40100 CO14 CO10 4104 20120 25124 28194 28194 68194 66186 48124 06106 4914 anin SCIAS C8192 40102 25102 90166 98196 90186 60106 6016 6010 4182 20102 25125 28102 28182 28185 52125 50108 56109 56104 FOID 3010 4183 2102 25120 28154 26105 25105 50128 50100 50122 54108 G18F 00142 OCIAZ D2132 28162 S0162 A8162 S0190 S8164 S0190 SP100 0188 عواله عادلة مادة مواجه المالا وحافر وداعر المالا وماعر دعاف المواه ¢180 \$018\$ \$18\$ \$010\$ \$818\$ \$010\$ \$818\$ \$010\$ \$818\$ \$818\$ **CIO**6 48185 46105 38185 40155 50105 50146 55166 66186 60166 6618 SCID 9126 9109 22166 28104 26126 26146 46187 30166 88182 30128 39188 GIRE 01122 DIOC 20165 20105 GENEC 80100 CO18C CO18C 20160 2016 **&IR8** 4018 40185 50185 50105 35146 06:00 63166 28160 2616 46196 GIRO SCIPS SOIDS SOIDS SOIDS COIDS COIDS SOIDS SOIDS REIPS 861P *0125 COIPS ADIDE DEIBE ACIES COIDS ECIAC EDIPC COICC COICC CEIC OCIP *0122 שאוף אשושד כאואף אכובה הבוסה ככושל ששושל האוכל שכוכל הכוה שסוף *GIOF כפוף בסומה פכופה סכובה מדוסה בסומל פמומל פפוכל בכוכל מכוב בסוף *@IO8 وراجة فالاله وداعة وحادة وحادة عمامر معامر معادر دواد عمام *6100 6188 BIOF 55188 20106 20186 20102 30124 22122 28109 26182 24150 5 *8IG9 * जुर्वानरबन नृदर्व जानक श्रेराण्टल । . २४।७७

দৈনিক লগারুভ কাল জৈচে মাস

(ভারতের নধ্যস্থানের জন্য খন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

ভাং বিখুন কর্কট সিংহ কন্যা তুলা বুল্চিক ধনু: মকর কুল্প মীন মেষ বুষ बाबि: बाबि: वाबि: \$8145 \$0165 40105 30185 \$6155 \$6105 \$9165 \$8106 \$6105 \$9100 \$4180 38145 20165 20105 50185 20155 60105 02160 dc120 dc100 dc100 d814 28145 COIP5 COID5 4DIC5 CCIS5 DOIO5 GRIPC DOIDC BSICC SCICC DDI4 5814 C PCIUS POICS POICS POICS COIOS 381PC CCIDC OSICC 401CC 401CG RICA COIDS COIDS COICS COISS POIGC CRIPC PSIDC UCICC ROICC 4814 DCIU 6135 4188 33100 33132 38120 39139 38163 23186 28138 36188 37128 25145 28145 26125 28165 22165 CC186 66126 40166 42106 0814 PSI4 6133 FIDS 20102 20108 20120 29120 20102 20102 20122 20152 20122 PCIDS PCIDS POIDS RCICS PRICS SRIGC DSIPC CCIDC OOLCC 4810C SCID 6CID CCIDS CCIDS COIDS OCICS CRICS HOLGE SPIPE PO'DE GRIPE 88100 ASIA DEID \$60145 OCIUS \$3185 USICS \$6165 46165 CO105 \$3156 \$8165 \$6100 2014 95105 20105 20105 20105 80196 62186 68156 PC106 2514 POID 52 COIDS SSIDS COIDS COICS DIGC OCIPC DDIBC DBISC COIOC DCINC COID 49165 4196 88182 88162 42165 29186 C8186 48184 49166 4918 BDIPS BCIUS CBIBS OCICS BRICS UCIGC SOIPC PBIBC PCISC DSIOC GOIN DDID 26 00162 OCIDS SCIES SCIEC ADIPC 88186 CCISC CSIOF 58109 SOLD 54160 @184 FIO2 20124 22129 28180 26168 29120 22126 22102 28126 26106 29186 39 24 0188 4104 20122 22126 28180 26100 23106 22122 22102 28122 26102 29182 4105 4100 20109 25152 20106 28105 20106 45106 48156 40106 49106 55 80105 83185 85185 CDIFF 801CF 4514C 4518C PCIFC 5010C 681P 4615 20 OCIPS 03135 05185 P8155 00105 83140 40160 85186 CCISC C0100 3816 5013 6.5 6.5 4185 3109 20186 C8154 40105 C9146 80146 80186 80186 80186 4186 C.F 4CIPS 40185 30155 48105 08146 PSIDE 20186 20186 20196 20196 3136 8CIPS DCIDS 80185 CCISS 88105 GCIUC CSIUC 4018C PDICC 20816 651P UCID OCIPS CCIDS COIRS PSISS ORIOS DCIAC ECIAC BOIRC CDICC SRIE DSIP SCID* 45 40162 62132 93162 62122 96102 66146 36166 00186 03166 4616 6218 4013* PS SOIPS CRIDS FOICS GCISS PCIOS PSING CCINC NOICC NEICC BCIG PCIP BOID NE COLOS ASICS DCISS ESIOS CSIAC POINC SOICC SBICC OCIC BCIP COLO" CS שמושה שכושה אוכה ככודה שהוסה פכושל כסושל שמוכל שכוכל שהופ סכוף שמים בם COIDE CEIDE OBICE POIFE CEIDE DEINE BOICE BEICE FRIE BOIL FOIR * FISH * স্বোদরের পূর্বে আত্তম হইডেছে।

দৈনিক লগারত কাল আযাত মাস

(ভারতের নধ্যস্থানের জন্য ঘনটা ও নিনিটে প্রদন্ত)

তাং কৰ্কট সিংহ কন্য। তুলা বৃশ্চিক বনু: মকর কুছ মীন মেষ 44 वः निः DBIAS 68192 60102 SOISE 60102 CCIAC DDIDC CBICC OCICC ACIE 2016 C **CBIA**2 CBIA2 COID2 CCIC2 OOI22 CCIO2 POIAC CDIDC PCICC A2ICC BCI& ADIA 2 PCINS CCIES COIRS ESICS EDICS COINC PRIDE CEIEC SSICE ROID E CCIUS DCIUS DDIBS DSICS SDICS BOIDS GDIPC CBIDC GSICC UCICC GOIG CDIU \$186 \$105 \$2018 \$2010\$ \$316\$ \$2010\$ \$218\$ \$201\$ \$216\$ \$610\$ \$182 PIGE 50100 00120 00100 00100 00100 00105 POICE PIGE 4014 \$8189 CEIDS CEICS OSICS COIGS SHEC SCIDS POICS 60155 8014 4616 وراطة ودافة ودافة ودادة مدادة ولافح الالفاء ودادر كوادر كوادر PIOO PIBP 20167 20109 26148 24180 28164 50104 48120 48120 56145 \$0145 CC165 \$C185 COICS 451C5 C816C OF10C DOICC 8010C C814 4510 OC \$014\$ \$100 20105 20106 20166 \$0166 \$0106 \$0106 \$0104 \$\$100 COINS BOIDS BEIRS COICS COICC ASIPC SCIDC PRIOC DOING ACID POLES COLOR OSIBE GBIEF ACICE OCIGE BEIEC ADIDE COLOR CBIOC COLOR DELLA COIPS DOIDS DCIRS DRIPS PCICS DPICC BOIDC GRIPC GCIOC PPIN CCID \$118\$ \$319\$ \$618\$ \$81\$\$ \$616\$ \$518\$ \$518\$ \$610\$ \$18\$ 4100 4100 20102 25185 28166 24125 29124 52106 55104 58104 56184 54186 CICS BIDE SOIRS ROISE COICE BCIEC HOIPE SPIRE HOIPE PRIOC DEID BRIDE 24 ACIER OBIDE COIRE COIRE FOICE COIRC ASISC SCIEC CEICC CCIA SOLD 8185 PIOS 20129 25130 25188 25100 20102 25126 20106 26126 25128 0189 PIOS SOISE SAISE S8105 SOIGE SOIGE SAISE SOIGE SEISE SAISE 25 0183 4165 30133 32122 38139 36163 38165 20186 22135 23185 26125 29126 22 CIDS 910C DOIOS DEIDE BOING GBING COIBC HOICE POIOC DDIP GCID 25125 ACIES OSIDS OBICS OCISS PCIOS ODIAC DBIAC ESIBC BCISC COIOC CDIE OCID CS 26 6129 9188 3166 25106 28152 26129 26185 50123 55105 50125 59120 2018 \$4010 \$5105 40165 05105 40146 00186 50156 5016 0818 0819 0510* 29 *6120 9106 3186 33106 38100 36126 35106 30123 33126 36106 39102 45 COIDS CSICS ODICS FCIOS COIDC BOICC 801CC 8816 SCIP UCID* 45 80105 POISS PCICE 081CF CCIOF PSINC CSIOC DOISC CDICC OBIG NIF SCID* 45 30 *6104 9128 3136 55189 58165 56186 95186 98166 4018 8518 4018 *61165 PRIME GRIEF GOICE GOICE GOIVE COINC PRICE CRICE FOIG SOID \$010* * সূর্বোদরের পর্বে আরম্ভ হইতেছে। .. 33100

দৈনিক সন্নারত কাল শ্রোবণ মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য খদ্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

বুষ মিশ্ন কৰ্ট ছোং সিংহ কন্য। তুলা বুশ্চিক ধনু: মকর ক্স্তু মীন মেষ क्षः किः कः सिः > 4126 20106 20105 20106 20106 40106 40106 40106 40106 40180 40180 5 1175 9185 COICE COICE ADIBC COIAC DOING BRICE DOICE 8516 5C16 3 4104 90185 90185 95165 80166 90146 50166 38106 60166 0516 401P 8 4108 20182 20182 20184 COIAC COIAC 40100 52150 55160 58100 58188 © 100 9152 55165 30106 39166 83196 45185 48185 48185 38189 38189 9 6/62 8/08 25/15 25/15 3/162 25/152 3/162 25/152 3/162 3/162 3/162 3/162 A 1975 30192 50162 50162 58160 58150 95150 56160 58150 58150 58150 58150 58150 58150 58150 58150 58150 58150 5 85145 ((185 66185 86155 66165 68166 46186 55166 60166 6818 8818 6 20 8182 BOINS OCIRS SOIDS SEIBC COIRC SCIDC TRICC COICC CRIP 06 >> CIAS COIAS 90182 92156 92156 92156 92156 48109 50100 50100 SCIAZ EDIOS 20182 20182 20102 4C162 2C164 92104 OCICO 0814 CCIA 26 20 6159 A187 20165 20109 20155 20158 20184 5512A 5016A 5616G 5P109 POINT SOIDE SOICE SCIFE COICE STIPE ACIDE SOICE ASIOC LEIN DEN 36 PISS OBICE OCIES OSIOE FOICO PELE SCIDE ASIEC SCIED \$6105 PDIPS 88105 20180 20100 20106 20106 20106 20186 20188 29169 39 6132 58102 50135 34102 50105 54152 56103 50132 58182 58180 54180 \$\$ \$10\$ \$12\$ \$010\$ \$218\$ \$0100 \$910\$ \$510\$ \$510\$ \$310\$ \$210\$ \$418\$ 38185 SCIDS 8CICS 801C5 CDIVE CDIVE GDI8C C815C 4510C FCIV DOW \$8162 42102 OCICE ODICE DEING DOING SOING 30195 85105 25105 28105 28146 20146 20186 30156 05106 6014 6010 65 CLAS OSIDS SSICS CRICS SCIOS CCIAC SDIAC ARIBC CCISC ACIOC DOIA CDID SS EFIPS UCIDS UCICS COICS UCIDE DOING CRIBE PSISE SCIDE SOIN OND CS \$185 \$6105 \$6105 \$6105 \$6105 \$6105 \$6105 \$6105 \$6105 \$6105 46 6134 60102 62162 62146 66166 66186 96186 96196 60106 6918 46198 8cips coids coics crics said acide coide pribe coise asis scias \$210 OCIPS UDIBS GDISS GCICS GBIGC UCINC GSIUC CSIBC POISC CDIG SBIP OCID* 45 שסוף בשופה משופה שכוכה שמובר הכושל שהושל בכומל בשובר בשוב שכוף שבום" בב 20152 48182 53182 40162 40145 56165 48184 43165 3816 8616 55197 30 40162 38182 68122 60162 60146 80146 66186 33166 6814 6616 4618# 66 * সুর্বোদরের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে। .. 35158

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

ভাদ্র মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদত্ত)

নিখ্ন কৰ্কট নিংছ চাং কন্যা তুলা বৃশ্চিক ধন: মকর কন্ত মীন মেষ वय वः सि: वः सि OCIES 80105 C8185 C8155 COICS CCIEC COINC CCIEC FOIRC COICC PCIE USIP
 4
 5
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 6
 7
 6
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 7
 S 4104 9136 20186 28100 20106 20166 20106 28100 28100 28100 28100 28100 4138 9156 20186 93166 20102 24162 48145 40165 6815 5815 8618 88145 40106 20165 20165 20166 88166 20166 20166 20166 CCIP COINS 80105 CSISS CSICS CSICC CBICC SOIDC ABICC SCICC PCIG GOIP P8145 OCI85 PC185 C6105 C016C 4C1PC 6810C 881CC 451CC CC16 COIP בפועד פרושב ככופד אכוכד אכוכר אחובל בכופל אפושל מפוכל פרוכל במום באול br \$6195 \$106 \$2155 \$2105 \$2165 \$2105 \$2105 \$2105 \$6150 \$4150 à 20 6|62 9|02 22|06 23|05 26|06 24|58 26|64 50|56 55|06 58|06 56|09 56|06 GIRA PIGE 20125/2015E 20156 28160 28160 48100 48100 48100 22 6183 RICE 20102 20126 20160 20160 20160 40100 40100 40100 40100 6019 800 22108 20150 20150 20150 20150 20160 30160 30160 30160 \$196 \$186 \$20100 \$20100 \$20100 \$20100 \$20100 \$20100 \$3160 \$3 PIDS 4185 20166 20 25 26 126 20166 40106 40106 4816 56167 46167 GCIA 20105 20105 20105 80105 80105 80106 40106 40106 40106 POINS 40105 40105 00105 00145 PDIOC 50100 20105 80105 8014 CSIO COIAS 68102 SCICE POICE PAIRC CAIRC POIDC COICE 20108 4 44100 משוף בפושה סכוכה בכוכה בשוכר בבושל הפופל בכושל השובל לפוסל שבוש שלוש 9166 מנוטא הצוכה באוכר במוחר האומר האומר המואר בטוגה בהוה בלוח בלוח SOIPS OCIOS SSICS OBIEC BCIAC CRIDE BOIRC CRIDE COLOC ACIA POID 25 4816 CC102 ACICE OXICE CRIBC DC1AC BC10C D812C C210C SC178 8019 88162 A2102 86162 66162 60196 66196 68186 68186 95106 6614 6019 OBIPE BEIDE OCICE CCICE CCICC EDIAC CRIBC PCIEC CEICC AOIA ADID GOISS GOICS GOICS GEIGG ADIPC DEIBC CCIEC PCIOC FOIN DE SCIPS OCIOS SOICS DSIGC RDIPC CSIOC DCIRC GSISC CCIOC GDIP 4810 451P5 50105 60155 COIC5 CSIBC COIBC CCIBC DSISC 6010C DDIP 8810* PS 88185 40185 30105 56166 86166 86166 65186 65156 30106 6318 48 OSIPS 80105 COICS COIGC C81PC OCIEC CSIBC PCISC COICC PBIP ECIO* 65 € 1815 88105 \$016¢ \$016¢ \$016¢ \$016¢ \$016¢ \$018¢ \$010¢ \$010¢ SCIPS משופה כפודה שפוסה שסופר שכופר הסופר שלופר ככובר כשופ פכוף שבוש* ככ * পূর্বোদয়ের পূর্বে আরম্ভ হইতেছে। .. 23128

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল

আশ্বিন মাস

(ভারতের মধ্যস্থানের জন্য বন্টা ও মিনিটে শ্রুদত্ত)

ডাং ভুলা বৃশ্চিক ধনু: মকর ক্স্ত মীন মেষ বৃষ মিগুন কর্কট সিংহ কন্যা म: मि: 3 436 30185 60185 60185 60185 60186 60186 40106 60186 60186 60186 JUST 80185 30185 30185 PCIOS POINC PSIPC 8010C POIRC FOIRC 8018 CCIP SCIES COIPS 88185 CCISS COICS COINC COIDC COIRC HOICC S816 PSIP C 4016\$ \$2105 08185 \$2105 0014C 6C1PC 8810C 621CC 801CC 4016 051P DOIGE COIDE SCIES CEIES DEIOS BINC DEICE SEIDE DDICE COICE BEIG GEIP 9106 9100 20186 20102 20102 20102 20102 20102 20102 20102 CCIP \$126 \$2185 \$2185 \$2105 \$2105 \$2106 \$2150 \$8186 \$2166 9109 בשושה לפושה שהופה לכובה פכוסה פכושל כפוףל סכושל פפוכל שכולל ההוה ¥ 9108 88145 PC165 C5185 PO155 OCIOS OCIUC BAINC NEIAC O81CC 8CICC 4CI6 38145 CCIOS PCIRS 80155 JOIOS JEIGO JUIGO JEIGO COLCC OCICC 8CIG OOIP 20 28145 42162 CC185 CO125 20105 2214C 2016C 4C10C 28120 2616A 33 6100 25 PCI42 35165 25154 50154 36164 46146 48166 36186 45166 5018 5018 35 4816 פטועב כבוטב שסופב בשוכב פשופר פרוער פפוטר כרושל פבוכר ערוכר בסופ 38 6188 AIGE 22128 23150 20104 29180 28100 29180 48102 48102 48154 48159 \$14\$ CCIES \$310\$ 881CF 4816C 4014C 4010C 0010C 6CICC 6C1CC 8814 0810 26 36 6106 CEIRS COICE CDICE 28162 20145 SCIPC CDISC SCICC FOICE CDIA PCINS NOIDS GBICS UCICS UCIGG UDIPG USIGG DDIBG UCICG COICG PBIU SCIU PC 24 ७।२৮ CCIUS SOIDS DBICS SCICS BOIRC BRIDG CDIBC BOICC GBIOC CBIU 25 6128 20195 49105 28105 28105 20165 20165 20185 50105 4010F 90 \$6|45 80|35 PC|C5 82|45 PS|65 25 SOIAS ODIDS 80105 OSICS SSIGC C816C SCIBC SOIBC 5016C CCIA 9CIA 43165 98195 OCICE OCICE GCIEC GCIEC ACIEC 8818C 6818C 5514 FCIEC 5.5 RAIPS SRIDS USICS SCICS DOIRC BOIDG COIRC DRIFC GOIDG CSIN VOID CS OBIES ACIDS 25102 ACICE CCIEC CCIEC 62180 C8120 DCIOC ECIA DOIG 88 481P5 8C105 4C1C5 001C5 POIGC PFIPC PDIDC 8518C PCIFC CCIOC DCIE COID DE FRIPS OCIAS BRICS COIRS COIRC COIRC OFIRC CRISC PRIOR CRIM PAIA* 45 HOLES 92102 COICE BOICE COIRC CRIDE 92186 CEIEC CEICE BOIL COID. P.S. BOIRS SSIDS HOICE COICE DOING DOING DRIDG SCIBG DEISC GCIM COIN GRIDG WE \$9 @0186 4169 20179 25152 2810A 26182 24122 28105 50189 50105 5617A 5413C 39 *6185 4015 4015 58105 60166 PC106 80186 PC156 FC106 4016 6810* 00 PCIEF ... * সুর্বোদরের পূর্বে আরম্ভ হইডেছে।

দৈনিক লগ্নারম্ভ কাল কাতিক মাস

(ভারতের বধাস্থানের জন্য বন্টা ও বিনিটে প্রসম্ভ)

ठीः वृण्ठिक थनुः बकत कुछ तीन तक अब विश्व कर्की निश्व कना। खूना वै: मि: य: मि: व: मि: CCIES FIPS OCIDS BDISS CBIOS CBIAC COIPC CCIDC COIBC CCISC 4010C FDIP ESIES ACIES GOIDE ODIES PCIOS ECIAC EDIAC ESIDC PDICC EOIES 8010C 4816 DEIGE BCIPE COIDE UBIEF CCIOE DCIAC UDIUC DEIDC FOICC DOIFC COIOC 881P CSIGS CCIPS GDIBS SBISS GSIOS CCIUC SDIOC CSIDC UBICC COISC UDIG 'n 9106 PCIES POIPS DDIBS UCISS DSIOS PSIUC UBIUC PCIDC BBICC PDICC SDIE CCIGS COIPS COIPS OCISS CSIOS BSINC BBINC CCIDC OBICC CDICC 4816 6 १।७२ €01€\$ 60105 PCIC\$ PCIO\$ OSIVC 0810€ 6010€ VCICC 001€€ 8816 9126 40165 33185 CS185 PFIFF CCIOF SCHOC SCHOC 3013C FCICC SBICC 0816 9128 SOIGE COIDE GCIBE CEIFE GOIDE FCINC FOIDE GFICE FBICE DCIG 9120 אטועב הפושב שכופב פכוכב אסוסד אסומר אזופר שטופל שכוכל אכוכל בכופ 20 9136 80145 C8165 CC185 DC155 FOIO5 8014C 8516C 8018C CFICC 8CICC 4516 9152 DISS 20100 20104 28160 20100 0014C 0018C PCICC OCICC 88160 ১২ 4104 \$145 3CIOS CS185 POISE 80166 391PG 618186 CS1CC CS186 80iP FBINS COIDS GCIBS COIFS ODIGG FOIRG FCIEC FBIBC GOICG FFICE PCIG 9100 38 שכועד פרופר שכוצר בשוכר שפורל שפוףל שכושל שכופר שכוכל שלוכל כלוה 20 6169 80145 CFIOF CC185 DDICF F816C 881PC 8010C 8C18C COICC 8C16C GO16 G)(C) OSIAZ ECIAZ BOISZ CDICZ ACIEC OBIAC OCIAC OCIBC BDIZC OCICC DOIR 618৯ \$105 55106 52160 58126 56169 59106 5\$108 25189 28108 26156 26126 6180 SSMS SCIOS COISS COICS SCIPC COIDC SSIBC 6815C SOICC POIN 6:85 ACIA 40198 25186 26184 26164 26164 52166 50166 50104 54124 6109 8 CIAZ 80192 20162 2516C 2516C 2819C 8C18C C815C 2010C 6814 6100 CCIAZ OOI97 48102 20162 C216C C810C OC18C 6016C C010C 081A **613**2 POINE NOIDE 88105 AFICE 80160 POIDC POIDC GOISC COIFC P8100 C814 **७**।२८ CONTE FOIDE OBICE BEICE CCIEC CCIDC COIBC OCIEC CBIOC PCIN ২৪ ৬।২১ \$3195 48195 4CICF OF1:5 POIGC GOIPC GSIDC GBICC 4515C GCIOC CCIV 20 6129 ששוף ששושה לכוכה שכוכה כסובר שסוף שבושל ששוכל בצובל שכוסל פבוע CC10* 05 COIDS 28 45105 20102 2014C COIPC CSIDC 4015C 4010C 3514 29 *610a PRIPE SCIDE SPICE AO CE DOIAC BOINC BOINC BRICC SCIEC BEING PRINC 3010 45 C8175 \$C105 OFICE 80165 C0146 CC106 C81C6 OC126 C5106 4C14 C010* 45 40105 92105 90105 9814C 6816C 6010C 601CC 6010C 6C10C 8C14 4910* সুর্বোদরের পর্বে আরম্ভ হইতেছে। 85165

দেনিক লগ্নারম্ভ কাল

অগ্ৰহায়ণ মাস

(ভারতের মধাস্থানের জন্য ঘন্টা ও মিনিটে প্রদন্ত)

ৰীন মেষ বৃষ নিখন কৰ্কট সিংহ কন্যা ত্লা कार थनु: यकत कुछ व: सि: व: सि DIGS DCIPS 85105 FCICS UDIOS CRIUC DRIUC DOIDC DCICC FOISC DCIOC OCIU C 18165 CCIPS OFIDS GOICE FDIOS GOING CBING COIDC COICC HDICC CCICC NCIN 5 BIGS PSIPS PCIDS DOICS 48105 DCIAC PCIAC ADIBC PSICC BDICC POICC SOIA C וכופה כבוף ככושה לסוכה 1810 לכועל פכושל 1818 כבוכל סשולל כסוכל עשוף וכובד בכוף בסומה פמוסה במושר הבושל משופל בכוכל שמוכל בשול 8018 CIGE DCIPE DOIDE COIFE POIDE CEITE WHILE DCICE FRICE WOIL 1865 FCIPS COIDS 68155 CCIOS 66146 FSIB6 CCICC 40166 FDIB ٩ 9183 4018 ICIGS 801PS CD185 CB155 DS105 SCIUC BCIBC BCIBC BOICC CCICC BB16 20 8018 CIEF COIPF E8185 PCIFF CFIOF HOLD OCIFIC OCIBC COICC PFICE OBIE 22 9130 3136 25130 25166 26166 20154 25130 28186 26166 25156 56 NIES 50165 C8185 C8195 C6105 OOIYG 50186 50186 50166 5616 33 9122 3120 20102 20102 20102 20102 20103 22120 20103 22120 58 9145 88195 CC185 CF155 DOIOF FDIPC 80106 86186 88156 CC166 8516 RC1P 26 4176 25104 25180 28120 26160 24184 50102 55124 58159 56180 5F16 9135 8136 33100 32106 38106 36186 39188 38169 22130 28126 26106 2616 29 9109 8145 SCIES CSIES OCISS COIEC OSIEC S8185 COIEC FOIEC FOIEC FOIE 36 9100 8192 45164 ASIGE SOICE SOIDE SOIDE SOIDE ESIDE SOIDE ASIDE SOIDE ADISE 6010 10145 85185 86185 50155 38166 56196 86136 33166 85156 63106 8016 50 SCIES OFIES OCIES ADICS SEIGC ASIPC CCIDC COICC OFISC PRIOC COIC DDIE OF 6010 בנושב שנושב שטיפב מטוכב שנובל פרובל בפוסל בפוסל בפוסל בפוסל בפוסל בפוסל **22** 5189 SIAS CCIAS SOIRS ODICS BOTEC OFIEC CRIDG SCIPC FOIRS COIDS C810 CF FIRE COIDS 25109 20109 26129 26126 52100 52186 5210F 56109 5FIS 38 blos CIUS DOIDS BDICS SBICS DEIGC CEIPE DEIDE DEICE DOISE SCIOE DBIU 5145 COIGE DISS 30165 SCIDS COIDS COIDS 45105 SDISS 3016 30160 SCIDS 2115 CIUS POIDS BRICE BUICE UCIAC DOIPC POIDC PRICE BRICE BUICE PUID CUID BE OIUS CDIDS 581C5 OCICS 8CIGC COIPC COIDC CSICC CDICC OFIOC PSION PSION סושה בפוסב שכוכה שהוכה סכובל הטושל בטופל בכוכל בפוכל שלוסל בהוע שהוכה סכובל אושי שה SILE 38135 8CICE FRICE GOIGC SOIGC 3018C 3CICC 381CC FCIOC 3FICE GE .. oalsa * मूर्वानरतत 'गुर्व जातक क्षेर्रफटक् ।

र्दिनिक नगावण्ड कान

পৌষ ঘাস

(जांतराज्य मशासात्मव कना बन्छ। ७ मिनिटो अकड)

নং নকৰ কুছ মীন নেয় বুয় বিধুন কৰ্কট নিংহ কন্য। জুলা বৃশ্চিক ধৰু वा,निः यानिः 4010c 59165 66105 85165 40146 08186 POIC6 POIC6 80106 P614 6 8010C 48165 CC105 CS1CF CC1CF 8014C C818C 801CC CC1CC OO1OC CC14 \$ OOIOC 88162 وكارك كارك كالحد ودامر وداعد كارد وكارد وكارد وكارد edice obies deide deile coice prive ceide deire deile doite doite 50165 GEIPS CFIDS CCICS GDIOS CBING GFING FOISC CFICC 4816 FOIN D 48165 SCIPS 40105 POICE 30105 GCI4C 3510C 4518C POICC 8816 401P & 88169 45195 8C105 COICE COICE OFINE 85186 88196 CCICC OBIG 801P P OBICE BEILE OCIDE CONE 68102 CONC ACIAC OEISC OBIEC OCICC ECIC OBIE A 4186 9100 20106 25106 26106 96196 96196 96180 96180 96180 9818 >O 9182 3123 >>102 >2102 >8152 >6100 >F120 >0103 22165 26102 29156 28102 22 25 DEIGE GOIPE BAIRE CRIEF CCIOF DCIAC FOIDC BOIRC BEIFC BAIOC CFIG BCIP 33 CEIGE DOIPE CDIES ERIER PEIOS CCIAC ADIDC COIRC OFIEC CDICC PCIE COIPE PCIES COIPS 28185 3CIFF CFIOS POINT 80106 20106 20105 28186 29105 2818 CCIGS POIDS S8185 CCISS GCIOS COIDC SOIDC SCISC S810C GOIG SSIP מסופה כשושה שכוסה השושה שמושה שמושה שמושה שכוסה שכוסה שכוף שלוף 2014 48105 80185 85155 50105 20196 88106 20156 80106 6016 4120 PIG 20102 25102 20105 20105 20105 45150 48100 55106 50106 74 POINE CRIME AFIRE ACIDE 80105 ARING BCIDG POICG POICG OFICE COIN 9106 53 COINS PCIUS SSIBS SCISS COIOS BBIPC OCIDC CCICC COICC SSIOC 6814 COIP OS 48145 CC197 40122 40125 9016C 0816C 6210C 681CC 4C10C 9814 6016 38145 65165 80165 50166 4CIPC 55106 351CC 381CC 861OC 6814 3016 55 4194 92192 22182 22196 82196 82196 48192 48187 46186 46187 PCINS CS:US PCISS UDICS 88166 USIPE DEIDE PEICE PEICE POIDE BEIN 38 6189 CC145 PC165 CC185 FD1C5 OB166 8F1PC CC10C CC1CC CC10C OCIN C816* DF OCINS CCIOS 481CS 481CS 4016C POIDC COIDC EFICC 6016 451C abide ocias buice seige acipe coide soice spice spig spig SA #PIOD AIDE SPICE 20162 20162 COICC CEICC COIC SPICE SPISE 4014 POICE PRICE SOICE SOIRC POICE POICE PRICE PRICE POICE PRICE POICE PRICE P BEIMS VAIDS CAICS SCICS COISC COISC COISC COICC CAIG OCIN CAID+ OC * मूर्यापरवद भूट्यं चात्रक श्रेटल्डक । ecioc ...

দৈনিক লগনারত্ত কাল মাঘ মাস

(ভারতের বধাস্থানের জন্য বন্টা ও বিনিটে প্রদন্ত)

निংহ कना। बुनिहरू बनु मक्त्र TEN: 48 नीन (नव नुष निष्न कर्की ত্লা का निः > FIOS \$100 OCIUS 83135 GCICS GSICS OCICC P818C 6815C OCICC 6CIC CLICC POIAS ODIOS DCICE DEICE COIEC POIAC CBIBC DBIEC POICE DCICE POIA E 2 9164 3010C 50145 98105 CCICE CFICE GOIGE 5010C GCIBC CBIFC FOICE CCIE 3010C 401PF F810F PFICE PCICE SOLEC 6810C SCIBC 401PC 4010C PFIE 801P 8 DIOC 801P5 4C105 8FICE CCICE COIGC 3816C CCI8C 801DC CFIE O01P & 4 9186 DOIGE ODIPE BOIDE OFICE GOICE POINT CRIPC PEIRC OCIEC ODIOC ECIE \$3165 481PF OCIDS UCICS DOICE CONT PCINC 85186 45156 4616 CBIP P 48165 58165 95105 50105 68146 CCIDE OF186 55156 58106 5616 F 9103 DCIP & 88162 JOIDE JEIDE JOICE DBIDE SEIDE GEIBE ACIES EDIDE FOIRE CCIP OC OBIGS BCIPS ACIDS BOICE COIOS CBIAC DEIBC ECIBC BCIDC BOIG >> 9129 عداجة دداوة هداعة محادة فهامة وداعد دجاعد طاهد مداءد محامد مماد CFIP FC دراجه وجاوع دراية معاجة علامة وداعر ودافر الماهر كواعر كالحر والم GCIP CC ASIGE CEIPE BOIDE EDIES CBIOE GEIAC CCIAC COIBC EDIEC EDIOC EDIA 85165 CCIDS 48155 PCIOS DEIAC COIDC ADICC ACIOC 4814 38 2176 OSIGE DCIPE GD185 88155 CCIOS 2514C DOIGC 201CC 801CC 861OC 4122 26 A180 20122 22160 2318A 20102 ACIAC COIDC 55106 58105 59127 9109 \$100 0101 01019 00105 80140 00105 88100 00100 0010 0010 6510 COICE COIPE PRIBE SCIFE FRIOF OCIAC BRIDG ORICG FRICG COIOC FCIA 74 عامع وعامة دواوي عدادك عرادك ومامر معاود ودادد ووادد وعاد عدام 2010 (DIO 05-COIGS DDIUS GC185 DSISS 8C105 SOIAC 48106 SCICC DDIG 8514 PUIAE COIGE DCIBE CEIEE OCIOE ADINE EBIDE AEICE COICE COIE OFIA 23 6189 CONTR PRIOS COIRS PCISS 40105 BDIPC HOIDC DSICC PSICC PRIG PCIN 8810 FF. 68145 C8165 P5185 CC155 50105 Obiec 8010c C51CC C816 C614 O816 C5 DBIAS CCIOS CSIBS COISS ADICC ABIAC OCIDC ACICC CCICC CCIC 28 6106 CBINS UCIUS GC185 DO155 8DIGC 581PC USIDC CCICC DC1CC DC1G DOIN SCIU* DA وراجة كرافة فراهة دواءة وماود طراود فيامد فرادد درادد دواف دوام عاف مع 29 *bl28 CONTR ASIDE SCIBE POICE OBIEC BCIPC ACIDE DOICE POICE PSIE PDIP 4 40150 AIGO 1160 20105 20105 20106 2016 6016 6016 6016 6016 681P &CIO 68 DEIAE ONIGE SOISE ESICE ACIEC FILE OCIDE LDIEC EDIOC ECIE כדושה שכושה ססופה שפוכה פכיבכ כבורכ שסומב כשובל שמוסל שלוב שפור הכוש" סב . DOIOF * नूर्वामरवन भूर्व चात्रस शहराज्यस् ।

্ৰদৈনিক লগারুত কাল ফাল্পন মাস

(ভারতের বধ্যস্থানের জন্য বন্টা ও মিনিটে প্রদন্ত)

सिथुन कर्की निश्र कना। जुना बृष्टिक अनु बक्त क्ष **छ**शः नीन মেষ বৃষ वः भिः यः भिः यः भिः यः भिः वः भिः यः भिः यः भिः वः भिः वः भिः वः भिः वः भिः वः भिः 8010C PCINF FCIUF 401CF CBICF CCIEC FCIDC 681FC CDIOC FCIE > 9185 ODIOC CCIUS 40165 20165 PCICS PSIGC DCIPC 40186 D8 56 P8106 4016 PCIP 43165 COIDS 80105 481C5 CCICS CSICC CCIPC 3318C CB SC 8810C 8016 CCIP \$316\$ 4014\$ 0014\$ 881C\$ 651C\$ 6616C POIPC (3186 PCISC 0810C 0016 651P 8 4186 FOIRS SOIDS 20105 20166 COIPC P8186 COIDS 20106 20108 48165 DBIES ADIPS FOIDS PCICS CCIEC EDIPC CBIBC EXISC PCIOC SDIA 9125 412A A18A 2015A 2516P 28122 2016C 2016 50102 5018A 54108 59182 PCIES ODIPS 88105 451C5 COIEC COIEC DCI8C 5515C 8510C 8814 9158 CCIES GBIPS OBIDS SSICS COICS EDIAC CBIPC CCIBC ACISC OSIA 9150 # 145 58185 PCIDE OFICE BOICE DDING CBING PFIBC BCISC NCIOC NCIN 20 9106 30162 CC102 5C102 501C2 CD14C 6C16C C518C OC15C 5C10C 5C14 5016 22 CEIES SCIES CEICS ADIOS DEIAC DCIAC ACISS ACIES SCIES SCIES dole 50 PCIEF OCIPF DEIDF GOICE BRIOF CRIAC CCIAC DCIRC FOIFC BOICC BEIN 6148 CCIES ASIPS CSIDS DOICS COIDS ECIAC PSIDO COIBC ADICC COIDC OSIA SIGO 38 #104 3166 23168 28104 26144 83105 40186 83105 26134 39164 83164 6186 DOISE ACIPE CCIDE FOIES SEIDE SCIAC OSIGC COISC ODICC EDIS 20 ৬।৪২ COICE 30162 GOISE COICE AZIAC ACIOC COICC ABICC ABIC 5106 29 ₩ 100 8815 80:05 8516C 2016C 931CC 281CC 9816 3014 **6138** 28 COISE POIRE COIDE DEIRE CCIOS OFINE ADIOC EDICE CEICE COIN 5100 23 COIPS POIRS CRISS PSIOS OCIAC BOIDC ARICC BC CC PCIE POIP २० ७१२७ BEINF COIDS POISE CEIDS SCINC ODING 881CC COICC COIC COIP CSID CF 28142 DDIGE 48182 CC125 4014C GDIDC OBICC PSICC 6516 6818 6110 ર ર 40145 (30165 34185 67175 30105 8014C 2013C UCICC CSICC 3516 381P -**2**.0 2610 86142 68163 C8162 OOIAC A819C SCICC CCICC CEIE C816 ₹8 6133 ספושב כפופף שכופה לבובה בסוסה שמוףל מפומל שבוכל מכוכל בכופ פכוף 20 *bl09 PAINE COINE SCIBE ACIEE COINE EDINC OBIDE BEICE CEICE COINE COINE DE בפועב מכושב סכופב מכובב במובל עמופל טכומל פסוכל בסולל בסוב בבוף במומ" פב שכועד ככושה שבופה סכובה שמופר פפורר בכומר שכוכר כסוכר שסופ שבוף 25 *0166 BCINS PSINS SSIRS GOISS COICC OBIPC GSIDC SCICC GOICC COIC CSID* GS OCIAS CHES ACIES SOISE SOISE SOISE SOISE SOISE SOISE SOISE OC , २५।३० . . . वृद्धीमरतन शृंदर्य चात्रक वहेर७८७ ।

विधिष्ठ क्रात्मत समा सम्मात्रम्क कात्मत्र मर्थकात

जिल्लिस मारमित कर्मा मनीयक कारमान क्रमा माननी टिट त्य भन्न शम्ह रहेबाहि छ। इ। छ। नरपूर न महा

	rise charles	HEAL (PAR)	1000	निष्ट इच्छारह	्राष्ट्रा स्थान	हान्तर म्यारव्यान्तर हना	भूरबन्ध कना	निम् माद	ीर्ट विचि	লগু অনুসারে বিভিনু	न बिल्नि न	हाटन्ड बन्
	1 2 mg 1 mg	, olai es	ছানের লগুনিস্ক কালে প্রয়োগ করিতে	म्ब कात्न शुर	जांश कत्रित्न	बड़ोहे शत्न	। मश्रीब्रह्म का	न ভाৰতীয় ग	ভाৰতীয় ग्रोशिश गमरत	न्न नाष्ट्रका याद्	<u> </u>	**
	Ë		Tay a	4	मिश्य		6		E.	₩	10	भीन
	Œ.	#	Œ	ķ	ě		Ė	Ë		Œ	, de	÷
WINTERNAME.	6.09	0.90	20.00	8.93	0.33		6.80	78.5		0.80	38.€	\$30
alicae I ale	+090	+ 69.4	A. RO+	4.40+	+ Ca.4		8.40+	o.e0+		+ 69.5	0.40+	D. RC+
ब्रमाष्ट्रीय वि	4.0+	1 3.5		·	% 		+ 8:	9.9		+	+ 6.5	0:0+
Florid	420.6	+20.4	722.0	+>5.5.	e.ec+		4.99.8	+80.5		4.84.4	+82.2	4.26.8
Ale Maile	4.98+	#.80+	+09.4	D.60+	9.00+		+52.0	+ 8.5		+ 5.4	υ.A +	2.65+
E 1	+40.4	+ 40.4	+40.2	+40.>	+50.5		4 30.8	4 40.8		₽.0≥ +	+ 30.8	+40.0
Saca-14	?	b.A	8.6	ا د	->0.0		0.00	5.65		b.AC-	9.95	150%
S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	+82.4	+80.2	0.68+	+86.5	+83.0		ა.ა ი+	0.46+		+ 30.	+ ? +	+ 34.4
* State	0.5%	25.6	2.2.	2.2	22.9		1000	8.83		9.8%	5.82	30.0
5-6)-NO	+>6.9	8.e +	จ.ย +	+	+26.5		0.42+	9.95+		P.60+	4.50+	4.8.5
E	4.9¢+	*. \$\$+	·* +	+20.9	p.8¢+		+30.8	€.00÷		4.00+	4.4.4	+ 44.0
40,00	0.48	٠٠٠	3	@.YO	5. RY		8.5%	4.60		9.9 C—	-28.	4.5%
CANEILE	7.60	A. C8—	-80.5	٠.٠8—	8.08—		P.80-	0.35		3.50	3,3	0.90
Ę	20.0	A. * C.	139.6	133.	0.*(A.A.	8.		0.6	% 	5.0
ह । सन्दर्भाष	0.0%+	0.92+	9.62+	v.9×+	+33.0	e.6c+	+>3.0	? +	4.8 +	4.0 +	+ 2.4	0.86+
지하다 + 124.0 + c.a + 2.6 +	+220	+ 6.9	ه. +	, ; +	, , , ,		+ 55.9	0.82+		₹.00÷	+50.4	2.4 €+

9.08-	D.62+	?		o.	+22.4	?	0.00	8	3	20.00	2	?	ر د	2	?	0	9	9	00 00	4	100	9
•	+ -	+ -	+ -	+	+	+	ĵ.	+ -	+	Î			+	3	+ 20.	+ 78.	+ -	+	1	80	26 GIA	নিণ্য কারনে ৷ ভারতীয়
0.88	4.65+	0.0+	+>0.4	۰× +	+22.0	t.98+	9.6	0.0	+ 23.	9.Cg -	74.5	8. A	? .6+	+88.4	F.C -	8,9 1	0.0	9.0	80	२८ मार	१७ मुखिन	कृषि नि बार्यकृषि व
-					R. R.		e.9				•				+ •	ų.	ب و	T				गुर्वाद्यांक काल तब स्पन्न या चाक्रकाल
4.28	? 3+	0.6	4 26.8	A.A	+	+42.0	1	0.0	+ 46.9	0.69	9.85	0.23	6.66+	9.00 +	9.8	6	၈.8	+ 2.4	13.6%	२४ ८भाष	र७ जाबाह	म भूदि निव (मू
82.6	9.8 ℃+	A.A -	4.88.5	2.00-	D.¢ +	9.45+	8.8	0.50	+ 40.2	9 .09—	40.5	28.6	e.40+	4.00+	6.9	6.0	۾ چ	٠.٧	28.5		11	ু স্থানের ভৌই স্থান
•		•									•				1	1	1	+	Î		२७ टिकाई	बिटिंग बिट्न ब
0.68	4.25 +	8.8	+22.3	9	+ 20.8	R. 22+	0.9	4.9	+24.5	D. AD -	P.45-	3	400.0	+40.3		+ 0.8	7	+ >.e	4.55	२७ पाष्ट्रिन २० कार्डिक	२७ दिनांब	अभित्त । शृत्यात्र क
b.88	9.ex+	A.6	%	A.S	+>>:>	c.ex+	P.4	٠. م	402.0	8.08	¢.90	4.00	6.62	e. e0	£.0.	8.50	ø.2	0	?	निन २(2	इ क्ना ह कारन
		+	+	+										Ť		+	+	1	I	20 9	28 रिज	
6.98—	4.08+	+22.5	8.9 +	0.55+	+28.5	र. १ ०+	->>	4.25+	8.DC+	r.49	1,4	*.A5	D. 45+	4.4F.	4.05+	+ 48.9	b.4 +	1.8	1	রভ ভার	२8 क्विं	। ও সুমুদ্ধ কাল দেওয়া আছে, তাহা ভালতেয় কেলফুলনেয় জনা গণিত। বিভিনু স্থানের সু ও ভোরিৰ অনুষায়ী সংভার লইয়া পঞ্জিক। লিখিত উদায়াড় কালে পুরোগ করিলে অভীই ছানের
A. 68-	+55.5	6.88+	*· +	0.0%+	0.95+	+83.2	8.53		P. RO+			9.08-	D. C:+	+ 4.4		P. 1.0+	b.8<+	D. 8	A.	विद		टाहा ज n भक्ति
•											ı	Ĩ			+	+	+	1	+		80	नारक, जिस्हे
0.48—	4.29.8	o.ex+	6.0	+26.4	+24.8	C.48+	->0.5	+30.5	4.28+	133	4.5	0.28	+ 6.9	e.b +	D.42+	484.5	0.45+	9.9	9.9 十	२७ जायाह	२८ टमीय	न (स्ट्रमा मही गर्
9	۴.								+86.4		p.9			9				p.9	9.6			19 4
0.48	b. 40+	5.50+	1	D.42+	4.65+	+85.4	P.85-	7	+	Î	9.9 	6.08	+	+	% +	9.88+	1.004	1	+		३८ वज	0 0
9.48 —	+40.0	+36.9	+ 0.5	28.5	4.90+	8.98十	D.85	7.62+	9.08+	6.57	0.4	9.€	a.	+22.5	+36.5	₽.08+	9.65+	0.0	8.5	AL 70.	२६ काल्कि	मृत्याम् द्व भाग
·							•											1	+		is	の一個
84.5	4.02+	9.45	8.9	+26.5	+ >0.5	+80.3	8.25-	9.45+	1.60+	3	4.00	».«۶	A.85+	₩	b.AC+	10%	+>3.5	3	Beneficial -012	artina 38 (ba	र्माष २८ जानिन	नश्चिकात्र नदरा (व मूर्त्ताम्य स्ट्रेटल खडे सक्ष्टे मात्रणी स्ट्रेटल मान् स्मृत्यार्थ नदर्ज गांक्षा पार्टर ।
•	•	F (F	+	•						13	'	'		-	19				9 (8)	2 2	10 20	AN TO
-	W.	1	E	at Earle	1519	41 (4)	FS	Meste	<u>E</u>	11603	恒	É	अवना	Skr.	डिक्र महि	Calle	विक्रम १७३। मा	वाडानकी	The state of	ME	T.	The state of
16	E	-	10	-																		

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষাট (ত্থির আদিবিন্দা হইতে গণিত)

(প্রাত: ঘ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

	চারিখ	রবি					
-	-	314	5∰	তারিখ	রবি	₽ 22	
ডা:	2 :	त) परक वि	a। धाः का I	ভা: ইং	রা অংক বি	7 74 7	
टेडव	মাচ))))))))))	৬ ২৬ ১১	ৰৈশা এপ্ৰি	0 09 25 20	রা অংক	
ે	25	>> 09 66 5>	9 00 06	3 52	O OF 58 62	P 28 29	
	22	>> OF 68 G5	9 30 30	२ २२	0 05 20 20	४ २७	
೨	ર૦	55 05 68 35	F 06 00	হ ২৩	0 50 25 89	5 C5 C5	
8	₹8	22 20 62 8F	৮ ১৮ ৩৩	8 28	0 35 30 30	\$ 55 50	
Ġ	20	35 55 65 58	a 00 85	ઉ રહ	0 25 25 29	20 00 22	
3	२७	>> >> & @ Jb	D 28 89	৬ ২৬		20 26 02	
4	29	55 50 nz 00	5 38 85	9 29		50 26 68	
9 9	34	33 38 ¢3 30	30 Ob 33	४ २४	C > 8 & 25	22 OF GO	
-	230	22 20 00 OF	20 2F 58	वे २५	0 36 35 80	20 05	
50	30	1	,	20 20	O 29 22 GA	००००	
22	25	33 26 85 68	22 00 24	১১ ১	0 24 20 28	0 :0 30	
	এপ্রিল	55 59 85 75	55 5R 58			0	
ે ર)	22 24 8P 52	55 5K 56	۶۶ ع	O 2R OR SR	0 29 68	
22	2	33 35 89 33	0 0b 38	30 0	0 35 06 80	5 30 39	
58)	i	0 24 82	38 8	0 50 08 65	১ ২৩ ৩২	
50	8	55 20 86 55 55 25 86 86	2 02 03	20 0	० २५ ०२ ०५	२ ०५ 8১	
36	a	33 23 86 86	5 55 85	১৬ ৬	० २२ ०३ ०७	२ २० ००	
59	ی	55 23 83 60	১ ২৬ ৩৪ ১ ২৬ ৩৪	39 9	0 32 69 22 0 32 69 28	3 03 NO	
24	٩	155 28 82 85	3 05 85	29 4	0 38 66 56	2 29 22	
50	Ъ	33 20 82 86	2 20 05	90		8 05 06	
૨ ૦ ૨૪	2	33 36 83 86	2 06 66	30	1	8 50 08	
2 3	50	33 29 80 83	0 00 00	22	!	0 00 22	
20	1 22	33 24 35 23	8 00 35	22 34		0 38 05	
₹8	1	155 25 39 55	8 20 24	20		৫ ২৯ ৩০	
	33		0 00 36	30 38	0 29 88 65	6 20 64	
36	28	0 00 00 09		26	> 00 82 82	७ २४ ३७	
26	20	1			> 0> 80 3>	9 22 26	
29	1	0 02 33 22	6 00 30	29 39	2 05 24 24	9 30 09	
24	59	0 00 00 00	৬ ১৯ ৫৭	5P 2P	5 00 06 06	A 09 79	
36	24	0 08 30 36	9 08 53	29 29	5 08 00 845	F 55 22	
20		0 00 23 38	9 24 00	30 30	> 00 05 00	60 80 6	
25	100	0 05 29 85	. A 02 55	32 52) ०७ २३ ३७	\$ 28 22	

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষ্ট (পিথর আদিবিন্দ্র হইতে গণিত)

(প্রাত: ঘ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

7	<u>ারিখ</u>	i	-	 রবি			₽5₩		ত	।রিখ	1	<u>ব</u>	বি	-	Π	57	,
ভা:	₹:	-							ভা:	₹;	_				-		
े देका है	(4	র	। অং	*	বি	রা	খ;	4	আয়া	জুন	ব	षः	₹	ৰি	র	4	, 4
>	२२	>	09	રહ	(° 9	2	২৯	54	٥	२२	2	09	09	O¢	25	>	ap.
2	२७	>	OP	₹8	೨৮	20	55	১৬	ચ	२೨	1	Ob	08	20	>>	₹8	৫৩
೨	₹8	٥	09	२२	۶۹	20	ર೨	02	၁	₹8	;	03	05	೨೫	0	09	08
8	3.0	>	20	うる	৫৬	22	00	93	8	20	1	. 05	GP.	85	0	29	२৫
Ð.	২৬	>	22	۶۹	ಖ	22	۶¢	05	Ø	২৬	2	50	69	95	>	૦ર	. ၀၁
৬	२१	>	১২	50	05	25	२७	06	৬	२१	ર	. 55	60	১৬	٥)¢	05
٩	२४	٥	20	25	86	0	22	₹8	٩	২৮	ર	১২	60	20	٥	२४	₹0
ъ	২৯) >	>8	20	30	0	૨૭	oo	ъ	২৯	ર	20	89	88	2		05
9	೨೦	٥	20	09	৫৩	3	05	83	۵	೨೦	٩	58	88	(P.	ર	3,6	00
20	೨১	٥	১৬	00	२७	٥	29	8¢		ज्ञा				Ì			
	छ ून								20	>		50			9	50	58
22	۱۵	٥	১৭	つき	C٩	2	00	08	22	2	2		23			₹8	
.25	ર	>	٥ь	00	२१	3	১৬	৩٩	25	ا ع	ર		౮ట			02	
.20 i	೨	٥	24	ઉ ૧	৫৬	೨	00	ર૭	50	8	ર		ు	- 1		ર૭	
28	8	٥	22	00	₹8	೨	58	२०	58	0	٩		ప	૦ર		0٩	
20	œ	٥	₹0	(૧૨	৫১	్ర	२४		20	6	2		२४	58		ર ૨ -	-
১৬	৬	٥	२५	60	24	8	25	೨৬	১৬	٩	2		₹0			06	
29	٩	٥	२२	89	85	8	২৬	(C)	১৭	ъ	2		રર		•	29	
24	ь	>	২৩	80	98	0	22	00	24	৯	2		22			တ	
29	৯	٥	₹8	8२	રહ	C	₹0	٦٩	29	20	2	•	29			36	
२०	50	٥	₹0	೨৯	84	৬	O5	રહ	૨૦	22	2		58	22		00	
25	>>	>	રહ	৩৭	09	1	२೨		२५	১২	2		22	ર્ર			22
२२	১২	٥	२१	Ů8	રહ	٩	0٩	১৬	ર ર	20	2		OA	- 1		26	
૨૭	50	٥	२৮	ు	88	٩	२0	ಚಿ	રડ	>8	2		90	- 1		OF	
₹8	58	>	২৯	್ ಶ	०२	ь	08	১৬	₹8	20	2		03			25	
₹૯	20		00			ь	59	રડ	રહ	১৬		00			20		20
રહ	১৬	٦	05	રડ	૦લ	ھ	00		30	٦٩		00				20	
29	১৭	ર	૦ર	20	65	3	25		२१	24		0)		٥٩		29	
58	24	2		24			રહ 0૧	22	२ <i>४</i> २ ३	20	ා ව	०२ ०३		09	22	50 50	00
59	29	2		>6 >2		50		22	30	25	3	08		२७		02	
20	२0 २>	2	-		62	>>	05	00		રર	0	08	80		0	36	0>
	1		_														

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষাট (নিথর আদিবিন্দা হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫-৩০ নি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি	D2F	তারিখ		রবি	₽		
6 1:	₹:			ভা:	₹:	_			
भावः ।	दूना:	ৰা আংক বি	রাজংক		यान	রা অংক বি	तः सः क		
>	20	2 OB 80 C9	० २१ २১	5	२०	8 05 38 06	২ ১৪ এ৯		
•	₹8	2 09 24 2C	> >0 00	2	₹8	8 09 25 69	२ २४ ७७		
೨	રહ	2 OF 20 28	ે ૨ ૦૦૦	0	રહ	8 04 29 60	3 33 OE		
8	રહ	১ ০৯ ১২ ৫৪	২ ০৬ ৩১	8	રહ	98 PC 60 8	७ २१ ৫२		
O	29	2 50 30 30	२ २० २७	a	२१	8 20 20 82	8 25 64		
৬	২৮	৩ ১১ ২৭ ৩৬	J 08 88	ঙ	२४	8 >> >> >>	8 २४ ১১		
٩	२ठ	S 25 58 69	৩ ১৯ ২২	٩	२३	৪ ১২ ১১ এ৮	e 50 55		
ъ	30	o oo २२ २२	8 08 53	ъ	೨೦	৪ ১৩ ০৯ ৩৯	७ २४ ३२		
*	33	2 28 22 86	8 22 00	ক	೨১	8 38 09 85	৬ ১২ ৪৫		
	আগ				গে:				
50	>	2 26 26 25	0 00 00	20	٥	8 30 06 88	ც გც დე		
>>	1 2	2 26 28 26	G 2R 52	22	2	8 26 02 89	9 20 29		
>5	1	3 29 25 05	७ ०२ ८४	ે ર	3	8 29 02 00	१२० ७१		
53	1	2 24 09 5A	৬ ১৬ ৪৮	ಾ	8	8 22 00 00	४ ०७ ७१		
58		2 22 00 66		>8	0	8 24 64 25	৮ ১৯ ৪০		
20	-	2 20 08 23		50	5	৪ ১৯ ৫৬ ২২	৯ ০২ ০৯		
26	1 '	2 50 05 05	৭ ২৬ ৫৯	১৬	٩	8 20 08 28	क 58 द <i>व</i>		
>1	1	2 5 60 50	P 02 60	٦٩	ь	8 25 62 84	৯ ২৬ এ৭		
31	1	2 55 GP G2	1	১৮	9	8 33 65 00	20 OF 80		
25	1		1 30 30	29	50	8 20 85 20	३० २० ७१		
ર (1	1	22	৪ ২৪ ৪৭ ৩৯	>> 02 3>		
۹:		1	1	1	25	8 36 85 00	३३ ३८ दर		
۶: ع	. 1	1			20	8 २७ ४४ २२	३३ २७ ३२		
2:	. 1			1	28	8 39 83 89	O OP 08		
	. 1 30		100 00	1	20	8 42 82 28	0 20 00		
3	1			1	১৬	8 29 29 82	20 50 6		
21				1	29		2 28 5		
3			1	1	24				
3 1					29				
3	1 '''			•	20		1		
) 3:		1	1	23		1		

নিরয়ণ রবি ও চন্দ্রক্ষ্ট (পিথর আদিবিন্দ্র ছইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫-৩০ নি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারি	त्रथं ।	র্বি	59	তারিশ	র্বি	कृत्य '
ভা:	₹:	- 6		ভাঃ ইং]	
नाशि	শে:	র। जः क वि	त्राष्ट्रक	কাৰ্ত্তি জঃ	द्राष्ट्रक वि	का चः क
٥	२७	a 06 30 0a	8 06 50	১ ২৩	6 06 09 58	00 86 0
٠,	₹8	G 08 58 G2	৪ ২১ ১৬	ર ર8	\$ 09 09 03	€0 €5 D
၁	રહ	৫ ০৮ ২৭ ১৯	৫ ০৬ ৩৪	J 20	9 OF 09 60	6 20 00
8	રહ	৫ ०३ २७ ३०	0 22 02	8 २७	68 90 40 9	७ २३ ७३
D.	२१	৫ ১० २७ २२	5 05 89	g 29	\$ 50 05 08	4 28 29
৬	২৮	৫ ১১ ২৪ ১৬	৬ ২১ ৪২	৬ ২৮	৬ ১১ ০৬ ২৯	१ २४ २)
4	२३	@ 32 23 32	9 05 00	१ २३	७ ३२ ०७ २७	P 22 GG
ъ	၁၀	0 55 22 50	৭ ১৯ ৫৬	b 30	৬ ১৩ ০১ ২৩	P 20 08
	ज्हें:		! !	3 33	6 28 OP 50	\$ O9 8\$
>	٥	S 28 50 09	४०० ३३	नटङ		
20	ર	a 20 50 20	৮ ১৬ ২৩	>0 5	58 05 28	9 50 SE
>>	၁	@ > ७ >> >೨	৮ ২৯ ০৪)) s	७ ३७ ०७ २१	३० ०२ २७
25	8	(24 2P 2P	३ ३३ २४	ે ર	1	১० ১ ৪ २ ७
ఎఎ	a	७ ३४ ३१ २८	\$ 20 80	50 E	6 3F 09 39	३० २७ ३३
\$8	৬	@ >> >> 25	20 00 85	58 (38 80 66 6	22 04 20
.50	٩	@ 20 3@ 83	20 24 24	50 0	७ २० ०५ ००	22 50 02
20	Ъ	0 50 28 03	20 52 22	১৬ ৫	१ ७ २३ ०१ ०७	000 00
, 39	ि	G 55 28 OF	22 22 52		७ ४२ ०१ ३४	0 33 65
76	100	0 20 20 20	>> 20 28	اهرد ا	s . b 20 C9 00	० २७ ००
23	>>	8 28 25 83	0 00 00	29 20	1	2 02 50
20	>2	0 20 25 00	100100	20 2	1	> 20 89
٠.	> >>	७ २७ ३३ २५			1	3 00 30
٦,	>8	1	3 22 53		1	2 36 39
2.5	20	1	> 3 88			2 23 28
ع د	³ ১৬	1	1 . 55	1 1		2 25 86
20	3 59	1	1			उ २७ २७
20	4د اد	P 02 04 63	2 02 36	1		8 50 30
٦,	3 >2	७ ०२ ०४ २१	U 29 3°	1 1		8 28 09
21	20	9 00 0F 00	8 00 3	1 1		0 00 05
2	23	1	1 '		0 9 08 52 50	0 29 80
۵	० २३	6 00 09 5	8 43 8	5 00 3	2 4 00 25 00	1 9 05 30

নিরমণ রবি ও চন্দ্রকরে (তিথর আদিবিক্দ্র হইতে গণিত)

(প্রাত: ৰ ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তা	রিখ	রবি	<u> हुन्</u>	তারিখ	রৰি	Б ख
et:	₹:			ভাঃ ৷ ইং		
ৰ্য:	न:	রা খং ক বি	त्राष्ट्रं क	পৌষ ডিঃ	রা জংক বি	রাজংক⊭
>	રર	१०७ ३० २४	৬ ২৩ ১৪	३ २२	F 06 80 89	F 00 50
ર	ર૭	9 09 38 06	9 09 00	२ २०	F 09 85 69	P 28 20
೨	₹8	9 06 38 88	9 22 22	૭ ર8	A OA 80 OP	ि २१ ७३
8	₹0	9 02 50 05	४ ०७ ३२	8 20	৮ ০৯ ৪৪ ১৬	9 20 60
G	રહ	9 20 26 28	P 22 60	৫ ૨৬	A 20 86 56	৯ ২৩ ৪০
৬	२१	9 22 29 00	a 00 08	৬ ২৭	৮ ১১ ৪৬ ৩৪	३० ०७ ३२
٩	২৮	9 22 29 86	89 96 6	१ २४	৮ ১২ ৪৭ ৪৪	३० ३४ २१
۴	२क	৭ ১৩ ১৮ ৩২	क २४ २७	৮ ২৯	CD 48 CC 4	३३ ०० २४
>	သ	१ ३४ ३५ २०	20 20 OF	3 30	F 28 60 00	३३ ३२ २७
	ডি:			20 02	p 20 02 25	३३ २८ ३२
50	5	9 30 30 05	১০ ২২ ৩৯	জানু		
>>	ર	१ ३७ २० ४७	55 O8 OR	22 2	४ ३७ ७२ २३	0 05 00
১২	၁	9 29 22 85	३३ ३७ २२	2 2	60 CD PC 4	0 24 02
20	8	9 35 22 83	22 AF 28	20 0	P 24 68 39	> 00 >>
58	¢	9 > 3 20 00	0 50 55	8 8	A 39 GC 8P	১ ১২ ৩৬
20	5	9 20 28 29	0 55 24	o oc	b 20 06 09	5 20 2O
১৬	٩	9 30 20 20	১ ০৪ ৩৬	১৬ ৬	P 52 04 00	2 OF 28
>9	4	9 22 26 36	2 29 OF	39 9	b 33 65 50	२ २५ ८४
24	•	9 30 39 52	১ ২৯ ৫৫	2p P	४ २८ ०० २०	00 00
29	30	9 38 34 09	२ ३२ ०७	29 2	b 30 05 34	৩ ১৯ ২৮
₹0	22	9 30 35 09	२ २७ ১১	20 50	४ २७ ०२ ७७	8 OJ Jb
5	'5 ₹	१ २७ ७० ००	S 60 C	50 CC	88 CO PF 4	8 39 60
२२	20	9 29 35 00	၁ २ ० २०	22 22	P 54 08 00	¢ 02 08
રડ	58	9 26 32 09	8 09 33	20 20	4 59 OG GP	@ 36 39.
48	2¢	৭ ২৯ ২৩ ০৯	8 52 20	86 85	\$ 00 09 Ob	6 00 3C
26	১৬	F 00 38 32	0 00 36	20 20	9 02 OF 20	৬ ১৪ ২৮
. 20	24	₽ 03 30 3 3	७ २७ २१	२७)७	के ०२ ०५ २०	७ २४ २8
29	24	¥ 02 30 23	৬ ০৩ ৪২	29 29	३ ०० ०० २४	9 22 20
₹.	29	b 00 09 89	७ ३१ ८३	२४ ७४	85 €€ 80 €	9 90 08
২৯	20	F 08 3F 33	9 02 38	€€ 65	08 5€ 20 €	b 00 39
30 1	52	C8 6C 90 4	৭ ১৬ ২৩	30 20	♦ 06 50 86	b 33 60

নিরম্নণ রবি ও চন্দ্রক্ষাট (দ্থির আদিবিন্দা হইতে গণিত)

(প্রাত: ষ: ৫-৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		রবি	চন্দ্র	তারিখ	রবি	537
ভা:	₹			ভাঃ। ইং		
না য	खानू	রা অংক বি	রা অংক	ফান্ড ফে:	র। অংক বি	র । আংক
٥	25	३० ८० ८६	৯ ০৬ ০১	3 30	30 09 00 08	20 20 02
۹,	૨૨	৯ ০৮ ১৫ ৫৬	७ २६ ६४	२ २১	30 OF 33 33	३० २२ २७
၁	၁	5 00 29 00	50 05 Ja	૭ ૨૨	20 02 02 02	55 68 60
8	₹8	৯ ১০ ১৮ ০৩	20 28 00	8 33	50 50 80 39	३३ ३७ २७
C	૨૯	DO 66 66 6	३० २७ ३४	0 38	20 22 80 62	>> २४ ३७
৬	૨৬	১২ ২০ ০৬	22 OF 24	& 20	20 25 82 20	0 50 00
٩	ર૧	৯ ১৩ ২১ ০১	22 50 22	৭ ২৬	50 50 85 30	0 33 63
ъ	২৮	क ३८ ६२ ०७	0 00 69	৮ ২৭	20 28 82 62	500 85
2	२३	क ३७ २७ ०७	0 50 85	৯ ২৮) 20 28 HE OF	2 20 02
30	၁၀	৯ ১৬ ২৩ ৫৯	0 30 80	মার্চ		
22	೨೨,	89 85 PC 6	2 00 60	50 5	े २० २७ ४२ २२	2 34 28
	ফে:		İ	22 3	1	1
ે ર	٥	a 26 56 86	> 30 >5	28 3	30 5F 85 88	
33	2	৯ ১৯ ২৬ ৪১		50 8	३० ३० ४२ ७२	1
58	3	३ २० २१ ७२		58	30 20 82 64	1
30	8	क २० २४ २२	1	30 0	50 25 80 03	
১৬	a	8 33 35 50		20	1 50 22 80 08	1
59	ڻ	क २० २५ ०९		59 1	50 20 NO CE	1
১৮	٩		1	24	50 28 85 0	80 (5 0
57	ь	1	8 29 8	25 5	0 50 20 82 03	৬ ০৬ ২৯
30	ه	क २७ ७२ ३	5 0 25 5	20 5	5 50 २७ 8२ a	৪ ৬ ২১ ০৯
25	30	_	9 0 20 0	८ ८० ०	२ 50 २१ 8२ 8	9 9 00 25
₹ ₹	. >>	\$ 24 33 33	ر دد ی ا	ર કક	S 30 28 82 S	५ १ ३% ३१
ર ડ) >2	1		, ২৩ ১	8 50 २५ 8२ २	F 00 00
₹8) SC	50 00 00 00	4 00 0	, २८ ১	د ۶۶ ۵۵ دد ه	७ ४ ३७ २०
٦.0	36	1		ક રહ ર	6 22 CO 85 O	० ४ २३ २०
રહ	, >0		1 _	b રહ >	9 >> 02 8> 8	के ३२ ८८
ર	1 20	1		२ २१ ३	b >> 00 8> 0	০ ৯ ২৪ ৩৬
રા	۶ ۱	50 08 09 R	P 3 05 3	२ २४ ३	2 68 80 66 6	> >0 06 69
ঽ))t	1	1	લ રુજ ર	0 08 90 66 0	
30	יכ וכ	1000000	છે કરવ ક	० ०० ३	۶ مع من دد اد.	5¢ ¢0 ¢¢ 6

নিরমণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিশ্য, হইতে গণিত) (প্রাত: ব ৫।২০ মি: ভারতীয় স্ট্যাঙার্ড সমরের দ্বন্য)

-	তারিশ		!				
শকা:	बीडाः, म्ह	বুৰ	737	मध्न	বৃ হস্প তি	*गिन	রাত
टेड्य	यार्ह	द्रायः क	त्राष्ट्रक	क्रा चः क	त्राषः क	রা আং ক	त्री यः क
>	25	22 24 89	5058 35	9 00 20	b 36 69	७२२ ३७	5 56 80
2	२२	\$3 27 80	20 20 20	90000	80964	७ २२ :0	১ ১৬৩৬
3	२೨	३३ २३ ७२	50 56 89	9 00 05	F 29 22	৬ ২২ ০৮	> >6 00
8	₹8	३३ २४ २३	20 24 03	9 00 85	४ ३१ ३१	७ २२ ०৫	১ ১ ৬ ৩৩
8	20	३३२५०४	20 22 24	90006	b 39 28	७ ૨૨ ૦ ૨	১ ১৬ ২৭
৬	২৬	55 29 00	३० २० ७२	9 08 08	b 39 30	৬২১৫৯	১ ১৬ ২৪
3	29	১১ ২৯ ২৯	50 35 86	9 08 55	৮১৭৩৬	৬ ২১ ৫৬	১১৬২১
	२४	00308	20 53 00	9 08 59	b 39 82	৬ ২১ ৫৩	১ ১৬ ১৭
\$	೨೫	००२ ७८	DO 88 D8	9 08 २७	b >9 89	७ २३ ७०	5 5 5 5 8
50	၁၁	00000	५० २७ २४	9 08 25	6 24 GO	७२३ ४१	دد دد د
22	35	00000	५० २५ ४२	१ ०४ ७२	4264	७ २: 88	33500
	এপ্রিল		20.20.41				
25	>	0 05 33	३० २१ ८ ७	9 08 30	P 2P 08	৬ ২১ ৪১	22666
33	2	00985	20 52 20 22 00 58	৭ ০৪ ৩৯	P 2P 02	७२३७१	১ ১৬ ৩২
58	೨	00580		4 08 85	P 2P 28	৬ ২১ ৩৪	2 20 GR
50	8	00224	22 02 05	9 08 83	P 2P 2P	७२३५०	22 2¢ ¢
36	¢	02054	55 08 08 55 08 06	9 08 85	৮ ১৮২৩	७२३२१	> >0 08
59	8	0 55 50	22 08 68	9 08 85	४ ३ ४ २१	৬২১২৩	८८ १८
28	9	0 35 86	55 Ob 38	9 08 82	P 2P 25	৬ ২১ ১৯	2 26 89
29	6	0 25 20	22 00 84	9 08 85	P 2P 2P	\$ 25 50	22085
30	3	0 32 39	22 02 05	4 08 DF	P 2P 80	७२३३२	2 20 02
२ > २ २	>>	03263	22 20 26	9 08 00	P 2P 80	७२३०४	১১৫৩৬
20	33	05308)))) २ २	9 08 32	b 55 89	७ २३ ०८	> >0 00
28	33	0 50 00	22 25 62	9 08 29	P 2P GO	७ २३ ००	2 26 20
2.0	>8	03500	22 22 69	9 08 22	P 2P 60	७ २० ८७	> > 0 29
રહ	50	0 32 38	22 26 22		A 24 66	७२० ७२	22050
29	36	0 32 32	>> >> २०	9 08 03	P 2P 62	७२० ४४	5 50 30
રક	39	0 : 5 8 6	22 29 29	90303	P 22 05	७ २० ८८	2 26 26
20	35	0 22 29	22 24 63	10383	P > > 08	७ २० ७३	> > 0 > 8
30	39		22 50 09		b 22 04	\$ 20 Oc	55055
ಿತಿ	30	0 50 82	22 52 52	90000	F 29 09	6 20 35	> 50 09
	1 40	0 20 00	1 22 42 42	9 00 28	A 29 22	७ २० २१	2 24 08

নিররণ গ্রহস্টু (স্থির আদিবিন্দ্র হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্টাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

7	চারিশ ।	(410)	4 6100 14. 1	I WIND THE	ए गम ्याम ज न	' '	
কা:	बीडा: '४8	বুৰ	ক্ত	মঞ্চল	ৰুহস্পতি	শ নি	ৰাছ
ৰশাথ	এগ্রিল	রা অং ক	রা অংক	त्र) षः क	রাজংক	রাখংক	ता चः क
כ	25	0 00 25	55 22 DB	900 50	P 22 25	७ २० २२	2 24 02
ર	રર	O OF 80	33 23 8b	90000	86 66 4	७ २० २४	2 28 GR
១	२७	O OP 08	>> २৫ ०२	9 02 85	P 22 20	৬ ২০ ১৩	22866
8	₹8	0 09 22	>> २७ >७	9 02 30	४ ३७ ३१	6 50 02	३ ३८ ६ ६
Ċ	રહ	० ०७ ४२	33 29 30	9 02 33	4 22 24	5 50 00	2 28 82
৬	રહ	००५०२	33 SF 88	9 02 06	٩ ١٥ ١٥ ١	७ २० ००	
٩	29	00000	22 52 64	90500	४ ३३ ३३	৬ ১৯ ৫৬	> >8 8¢ ¢
ъ	२४	00862	00553	8C CO P	P 39 39	৬ ১৯ ৫১	2 28 32
৯	२क	008 50	००२ २०	9 05 59	P 22 50	৬ ১৯ ৪৭	> >8 Ju
30	30	ပတ ် (၁	00000	9 05 00	४ ३७ ४०	७ ३३ ४२	2 28 33
.22	্ৰে	00000	00865	9 00 83	४ ३७ ५०	৬ ১৯ এ৮	: 58 35
.25	2	00055	00509	9 00 28	कट कट च	৬ ১৯ ৩৩	১ ১৪ ২৬
33	3	00265	009 35	90000	৮ ১৯ ১৯	৬ ১৯ ২৮	১১৪২৩
58	8	००२ ४५	00000	৬২১৪৬	46 66 4	৬ ১৯ ২৪	5 58 RC
20	0	002 85	00984	৬ ২৯ ২৬	४ २२ २१	৬ ১৯ ১৯	22826
১৬	8	00285	0 22 05	৬ ২৯ ০৬	७८ ६८ व	\$ 20.00	22820
29	, 9	00280	০ ১২ ১৬	७ २५ ४৫	P 20 20	७ २० २०	2 28 20
च ट	1	002 68	0 50 00	७ २४ २४	6 22 22	6 22 06	
29	5	00009	05880	७ २४ ००	b 22 25	৬ ১৯ ০১	
-20	50	00030	05009	6 29 82	P 29 20	97268	
২১		00088	03933	७ २१२३	P 29 0P	७ ३४ ७३	
રર	. 52	0 08 26	1 0 24 50	७२७ ७३	P 29 09	9 24 84	
ર.૦	33	0 08 86	0 22 24	6 26 39	P 2200	62880	1
₹8	>8	000 33	02002	৬ ২৬ ১৬	P 22 02	७ २४ ७३	22284
20	50	0 0500	0 २२ ०७	6 50 08	P 24 GA	P 28 30	2 2 2 8 C
20	১ ১৬	00685	02020	७ २৫ ७२	P 24 00	6 28 30	
٦,	1 59	००१२३	02800	6 20 22	P 2P 05	৬ ১৮ ২৬	,
· ২ 1	75	00229	02089	७ २८ ८३	P 2P 89	७ ३४ २२	,
2	e >>	००३ ३२	02905	७ २८ २४	P 2P 8G	७ ३४ ३१	!
-30	20	0 20 09	0 2 5 30	5 38 09	४ ३४ ४२	92230	> >> २०
.0	*	60 55 09	05954	6 33 86	P 24 34	क ० ४८ छ	> >> २७

নিরয়ণ গ্রহম্ফুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত)

(প্রাতঃ ৰ ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সমরের জন্য)

उ	।রি খ		1				
শকা	শ্রী: '৮৪	বুধ	*34	मक्षन	বৃহ স্প তি	শ্নি	রাহ
रेका है	নে	त्रायः क	ता थः क	র৷ অংক	ना यः क	রা অংক	রাঅংক
>	રર	० ३२ ३२	50083	७ २७ २७	F 2F 28	9 24 OB	১ ১ ७ २२
ર	२०	० ১३ ১१	505 65	৬ ২৩ ০৬	F 2F 30	6 28 62	2 20 28
٥,	₹8	० ১৪ २७	20000	৬ ২২ ৪৬	৮১৮২৬	৬ ১৭ ৫৭	> >0 >6
8	રહ	0 23 24	5 08 30	७२२२१	४३४२३	৬১৭৫১	2222
œ	રહ	० ३५ ७२	> O(39	৬ ২২ ০৮	47474	6 29 85	2 23 20.
9	૨૧	0 24 20	>0605	७२२ ७०	४ ३४ ३ २	6 29 80	>>>09
3	२४	० ১৯ २৯	20408	৬ ২১ ৩২	b > b O 9	৬ ১৭ ৪১	2200
Ъ	२७	0 30 63	20224	७२>>७	A 2A 05	6:909	2 20 00
۵	30	०२२ ३१	2 20 25	७ २० ७४	४ ३१ ७ ९	63933	22568
20	33	03386	22280	७२० ८२	b 39 (c)	6:900	225 68
>>	जून	03030					
১২	2	0 26 26	> > > & & >	७२०२१	b 39 86	७ ३१ २७	22502
33	3	0 35 38	5 58 50	6 20 32	5 39 80 5 39 38	७ ३१ २२	5 52 89 5 52 88
>8	8	30002	2 36 39	৬ ১৯ ৫৮	b 39 2b	6 29 20	2282
26	a	>0>80	5 59 48	6 2 2 2 2	b 39 22	63938	2250
26	ی	५०० २७	3 29 04	৬ ১৯ ২১	b 39 36	6:905	2220
51	9	20022	25052	٥٥ وو د	b 39 30	63900	222
24		2000	2 5 30	62200	b 39 08	63963) ३२ २४
29	3	30800	5 33 85	6 24 62	1 6 20 69	৬১৬৫৯	: : 2 2 8
२०	1 30	> >0 83	3 28 02	৬ ১৮ ৪৩	F 29 62	6 36 66	> >२ २२
२১	>>	2250	১২৫ ১৬	6 35 30	P 20 88	63663	2 25 29.
રર) ર	> >8 Jb	> 26 30	७ ३४ २४	৮১৬৩৭	6 36 60	2250
ર૭	. 50	2 26 30	28980	७ ১४ २२	83630	৬ ১৬ ৪৭	३ ३२ ३२
₹8	158	2 22 34	3 26 09	७ ३४ ३१	৮১৬২৩	65586	2 25 09.
26	.20	> 3085	₹00055	७ ३४ ३३	४७७७	७ ३७ ८२	22506
२७	36	> २ २ 8 9	२०३२७	७ ३४ ३०	b >60%	৬১৬৩৯	2 25 00
29	>1	> ₹8 68	२०२०४	७ ३४ ०१	४ ३७ ०२	৬ ১৬ ১৭	>>200
₹₽	74	> २१ ०२	२००७२	७ ३५ ०६	P 20 00	৬ ১৬ ৩৪	>>> 69
63	>>	25 65 6	20006	9 24 08	P > 0 89	৬ ১৬ ৩২	>>> ৫0
20	10	२ ०३ २३	२०५ ३३	9 24 08	P 20 80	6 36 30	>>> 00.
ં	1 52	₹ 03 38	२०१००	\$ 2F 08	F 20 25	७ ३७ २४	3 33 84.

নিরয়ণ গ্রহস্টু (স্থির আদিবিন্দু হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫।১০ মি: ভারতীয় স্ট্রাণ্ডার্ড সময়ের জন্য)

-	তারিখ	13	1 6100 1	1. 014014-11	1	1	1
:	थीरहा:'४8	नू स	'S T F	15 ल	ৰুহস্পতি	শনি	বাহ্য
वा	ब् न	तायः क	क्रा यः क	বা অং ক	द्राप्यः क	त्राष्यः क	त्राषः क
٥	२२	₹ 00 80	₹ 01 89	6 24 06	P 20 50	७ ३७ २७	> >> 88
į,	२०	209 69	2 50 00	8 2P CP	6 30 39	७३७२८	2 2 2 8 2
೨	₹8	5 20 04	2 22 28	७ ३४ ३३	P 24 20	6:633	3 33 04
8	₹.0	२३२३३	२ ३२ २४	७ २४ ३७	P 26.05	७ :७३०	> >> 08
C	২৬	२ > 8 २ क	२ > > 8 २	७ ३४ ३५	P >8 00	৬:৬:৮	2 22 62
৬	29	२ ३६ ७४	₹ 58 00	७ ३५ २०	b :889	৬ ১৬ ১৭	>>> > > > > > > > > > > > > > > > > > >
٩	ं २४	२ ३४ ८६	২ ১৬ ০৯	७ ३४ ७४	४ ३८ ७३	6 26 26	223.50
b	25	२ २० ए०	२ ५१ २७	৬১৮৩১	५ ३८ ७३	8:0:0	22234
9	. 20	२ २२ ৫৮	२ ३४ ७१	6 24 86	b 38 38	৬ ১৬ ১২	3 33 34
30	जूनार					1	
22	,	२ २० ०२	3 22 60	6 24 60	F 28 26	6 26 22	22220
:3	2	2 29 08	2 25 08	5 22 00	P 28 OF	6 26 20	22235
, 5	3	2 25 O8	२ २२ ३४	७ ३३ ३२	P 28 02	6 26 02	2 22 02
:8	8	20205	२२० ३२	6 22 23	8 20 60	७३५०४	22206
36	¢	ं ०२ ७४	₹8.8€	6 22 28	P 22 80	७३७०१	2 22 00
:6	৬	20862	5 50 02	৬ ১৯ ৪৬	म ५०० ५	৬ ১৬ ০৬	22002
19	٩	৩ ০৬ ৪৫	२२१ ७७	P 22 6A	F 35 36	৬ ২৬ ০৬	: :006
16	~; b	೨ ೦೬ ೨೬	२ २४ २ १	6 50 25	४ ३७३ ७	6 26 08	2 20 60
:3	à	<i>⇒</i> 50 ₹8	2 52 82	७२०२७	P 20 20	6:606	5 50 60
10	.\$0	3 2 2 2 2	3 00 68	6 50 80	P 20 OF	63608	2 20 84
	>>	22266	2 05 OF	5 50 66	P 2000	७ ३७०४	2 30 82
.5	১২	3 20 OF	o ०० २२	6 23 33	b ३२ ac	৬ ১৬ ০৪	5 50 80
	აა	3 29 24	J 08 35	७२३२१	F 28 85	७ ३७ ०४	3:009
	58	3 24 3 d	00000	5 5 5 8 8	b ३२ ८५	63608	2 50 08
.8	50	S€ 05 €	20900	७ २२ ०३	४ ३२ ७२	6 26 08	2 20 22
0	১৬	७ २२ ० ४	20539	७२२ ३३	P 25 56	6 26 08	3 20 SA
٥	59	৩ ২৩ ৪১	2023	७ २२ ७१	४ ३२ ३४	७३५०४	3:038
9	24	2 3 S S S S	2 50 86	હ ૨૨ ૯૧	A 25 23	& 26 Oc	2 30 52
54	29	৩ ২৬ ৪০	22264	७२० ३७	P 25 08	\$ 56 OC	2 20 24
65	₹0	J 24 06	3 33 32	৬ ২৩ ৩৬	p >> 64	৬ ১৬ ০৬	25030
30	२১	৩ ২৯ ৩১	৩ ১৪ ২৬	७२० ७१	P 22 62	6 26 09	20055
(د	રર	80000	336 80	७ २८ ১৮	P >>> 88	6 36 OF	2 50 04

নিররণ গ্রহস্টুট (স্থির আদিবিস্ফু হইতে গণিত) (থাত: ব ৫।৩০ বি: ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড স্ময়ের জনা)

	হারিখ			1			1
पकाः	बीहेा: '४८	₹ 4	\$ 7	মঞ্ল	বৃহ ম্পতি	*।नि	রাছ
21149	जूनारे,	त्रापः क	র৷ অংক	রা অংক	রাজংক	রা অংক	ता पर
>	રડ	8 ०२ ३४	3 26 68	৬ ২৪ ৩৯	b >> Ob	63604	> >000
3	₹8	800 ७२	2 24 04	७ २७ ०२	४ ३३ ३२	6 36 05	> >0 00
٥	રહ	8 08 85	্ ১১৯ ২১	6 20 28	b >> २७	6 36 33	5 02 60
-8	રહ	8 05 05	S 20 30	७२० ४१	b >> >>	63632	১ ০৯ ৫৬
.0	રવ	४८१०४	ত ২১ ৪৯	6 26 22	P >>> >8	6 36 33	20200
16	२४	80633	೨ ২ ೨	& 26 00	P 22 OF	6 26 28	> 05 85
٠٩	3.5	८ ०७ २४	७ २४ ५१	৬ ২৬ ৫৯	42205	63636	1 Oa 86
-5	೨೦	8 50 05	೨ ₹৫ ৩ ೦	& २१ २8	b 30 89	৬ ১৬ ১৭	, 5 O \$ 80 . 5 O \$ 80
-8	35	8 33 33	ં રહ 88	6 29 85	P 20 02	৬ ১৬ ১৯	> 00 80
1	षाग्रह				i I	1	30480
20	5	8 >२ ७১	७२१ ७४	৬২৮১৫	b 30 86	ু ৬ ১৬ ২১	20209
22	2	৪ ১৩ ২৬	৩ ২৯ ১২	6 3 5 8 5	P 20 82	৬ ১৬ ২৩	5 O 5 O 8
25	0	8 28 29	8 ०० २ ७	৬ ২৯০৭	৮১০৩৬	৬১৬২৫	: 03 30
১৩	8	8 20 04	8 05 80	৬ ২৯ ৩৪	F 20 05	6 2 5 2 9	১০৯২৭
58	۵	8 30 00	80 50 8	9 0005	63039	। ৬ ১৬ ২৯) Oa ২৪
٠ ۵۵	6	8 ১৬ ৩৬	8 08 09	9 00 25	४ ३० २०	৬ ১৬ ৩১) Oa 3
১৬	9	8 29 28.	8 00 35	9 00 09	b 20 26	່ <u>ຣາຣ ວ</u> ວ) On 35
.59	ъ	8 29 85	8 05 03	90530	F 30 38	৬ ১৬ ১৬) Ob 58
24	5	8 24 22	8 09 85	80208	P 20 20	৬ ১৬ এ৮	
46	50	8 24 86	8 05 00	१ ०२ २७	b 50 09	5.55	\$ 00 0 b
₹0	>>	८ ३७ ०५	8 30 36	90200	F 20 00	6 2 6 8 8	
2)	>ર	8 >5 28	8 33 30	90033	F 20 00	৬ ১৬ ৪৬	20200
22	22	८ ३३ ७१	8 5 2 8 8	90062	५०३ ७७	৬ ১৬ ৪৯	20 ¢0 ¢
२०	>8	8 55 88	8 20 05	9 08 30	८०६०४	७ ३७ ७२	2 04 69
₹8	26	०४ ६८ ४	8 20 25	90802	b 09 60	63664	20400
२७	36	8 55 85	8 35 36	9 00 38	P 09 8P	৬ ১৬ ৫৮	2 OF 65
રહ	>9	8 ३३ ७२	8 > ૧ ೨ ৯	9 00 05	P 09 80	53902	5 OF 85
29	74	१८ हर ह	8 24 62	90639	b 03 83		2 OF 86
२४	>>	8 24 66	8 20 09	9 06 69	F 02 82	\$ 59 OC	5 OF 83
4.9	10	824 20	8 23 23	9 09 05		63906	2 04 32
00	23	8 29 66	8 २२ ७8	9 01 08	b 02 02	७ ३१ ३२	2 04 36
25	1	8 39 22	8 २३ ८৮		b 09 39	6 29 20	2 04 33
•			0 40 00	9 04 36	H 02 00	שר פר ט	< ∧L.10

নিরম্নণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত) (প্রাত: ব ৫৷৩০ মি: ভাবতীয় স্ট্যাপ্তার্ড সময়ের জন্য)

তারিশ		(4,0	1 0,00 11	1	510 111CXX W	177	
কা:	খ্ৰীই1:'৮৪	বুধ	শুক্র	यथ न	ৰৃ হস্পতি	শনি	রাহ
il B	অ 1গট	ता प्यः क	রা অংক	রা অংক	त्रा यः क	রা অংক	রা জংক
٥	20	8 3 5 80	8 30 03	90000	F 03 38	6 29 20	> OF 29
2	₹8	8 3 6 68	8 २७ ३७	9 05 80	F 03 55	७ ५१ २७) OF 58
೨	રહ	8 50 08	8 29 30	93036	४ ०३ ३ २	6 29 20) OF 40
8	રહ	8 58 53	8 3480	9 30 60	b 03 33	6 29 38	5 04 34
C	ર ૧	8 50 59	8 २५ ए१	9 55 38	b 07 30	40 96 6	20428
ا ڻ	২৮	8 5 2 2 2	60000	9 33 64	F 09 30	6 29 82	2 02 22
4	२७	8 >> २१	00220	9 32 33	P 02 52	63989) OF OF
ъ	30	8 50 38	(000)	45504	b 02 52	63903) OF 08
ه	೨১	8 03 83	८ ०८ ७२	9 30 80	৮০৯ ২৯	6 :9 00	2 04 02
	সেপ্টেম্ব র						
20	>	8 02 66	00 Ob	4 28 24	P 09 20	6:400	70 GF
>>	2	8 OF 22	0 09 30	9 58 68	P 09 30	P 32 08	209 60
25	၁	8 09 ३७	6 OF 22	65 DC P	F 03 33	6 24 09	> 09 65
23	8	80906	@ O5 89	9 26 06	F 02 25	७३४३७	\$ 09 83
38	¢	80588	6 22 02	9 36 83	P 02 22	9 24 24	> 09 80
20	৬	৪ ০৬ ২৯	8 (> ()	9 59 56	F 09 38	७३४२०	> 09 83
20	٩	8 O ७ २8	७ २० २४	9 59 68	P 02 26	७ ३४ २४	> 09 33
59	. 6	४०७२१	৫ ১৪ ৪२	१ ७४ ७०	৮০৯ ৩৭	6 24 33	> 09 3b
24	৯	80604	00000	4 22 04	P 02 22	७ ३४ ७४	5 O9 33
>>	50	80562	७ ५१ ०५	9 38 86	P 02 82	७ ३४ ८०	5 09 30
₹0	>>	8 ०१ २३	6 245	१ २०२०	F 02 80	9 3 8 8 5	३ ०१ २७
25	ેર	8 04 09	৫ ১৯ ৩৬	9 23 00	P 09 86	७३४६७	5 09 23
ર ર	50	8 OP 68	0 20 00	45.04	P 09 8P	6 28 GB	5 09 20
ર૭	>8	8 09 89	6 22 00	१२२३७	P 09 62	6 33 00	> 09 >9
₹8	20	8 20 62	6 20 39	9 22 08	P 02 60	6:505	2 04 28
રહ	১৬	8 25 00	0 28 33	9 2000	P 02 68	8 ((()	> 01 50
રહ	>9	8 >>> > > 6	0 20 88	9 28 22	A 20 00	७ ३३ २०	> 09 09
ર૧	24	8 38 35	७ २७ ०४	9 38 60	P :000	७ ३३ २६	2 04 08
२४	29	8 ३७ ०२	6 54 22	१२७२३	P:009	67277	> 09 05
23	₹0	8 >9 33	৫ २৯ २৫	१ २७ ०४	R2022	७ ३३ ३१	20000
30	25	8 >> 09	\$ 00 DF	9 26 89	A 20.20	৬ ১৯ ৪২	20000
೨	22	8 20 86	60245	१२१२७	P 20 29	48 66 9	> 09 63.

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত)

(প্রাত: ব ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাগুর্ড সময়ের জন্য)

তারিখ		24	<u> </u>	782	বুহ-পতি)	١.
न्यः	श्रीहे। '४८	বুধ	Gas	মঙ্গল	বৃহস্যাত	শনি	গাহ
।शिन	শে প্টে শ্ব র	त्रायः क	রাখংক	ৰা অং ক	রা অংক	রাজংক	ब्रा ष्ट्र
5	૨૭	8 २२ २ ७	60000	१२४०५	F 20 50	\$ 53 68	ı
2	₹8	8 28 05	608 22	9 3 5 80	P 30 5P	6 20 00	> 05 80
೨	₹@	8 30 08	৬ ০৫ ৩২	१ २३ २७	४ ५०० २	\$ 20 05	1
8	২৬	8 29 80	6 O5 85	P 00 00	F 50 39	७२० ३२	; >0505
v	29	8 २७ २१	609 60	P 00 80	P 20 85	७२० ३४	1 3000
· હ	24	0 00 00	60000	P 00 50	b 3089	७ २० २८	30502
٩	२७	(0000	७ ३० २७	80509	P 20 63	७ २० ००	30533
6	೨೦	00803	\$ >> 80	५०२ 8७	P 20 GP		১০৬ ২৬
1	অক্টোৰৰ			i		Í	1
9	5	005 85	৬ ১২ ৫৩	४००३१	P >> 08	७ २० ४२	> ०७ २०
00	₹	6 00 19	6 28 05	P 08 OF	P 22 20	७ २० ८४	20050
22	٥	6 20 24	७ ३७ २०	F 08 89	P > > > > >	\$ 30 00	১০৬১৬
ગર	8	6 55 00	৬ ১৬ ৩৩	F 06 20	४ ३३ २२	७२५०५	> 06 53
20	c	¢ : 5 ¢ 5	৬১৭৪৬	40922	₽ 22 5 ₽	७२२०४	3 05 50
8	b	0 20 80	৬ ১৯ ০০	F 09 60	F >> >0	७ २১ ১৪	30609
26	9	৫३१२७	৬ ২০ ১৩	BC PO4	F >> 8>	७२५२०	> 05 08
35	ь	७ ३० ३२	७ २३ २७	p 0p 7p	P 2 2 8 P	७ २३ २१	> 06 00
9	5	७ २० ७१	৬ ২২ এ৯	P OP 64	P >> 00	৬ ২১ ৩৩	> 00 69
76	50	૯૨૨ ૪১	৬২০৫০	b 09 02	४ ३२ ०२	6 45 80	80 00 6
8	>>	85850	৬ ২৫ ০৬	P 20 52	F 25 09	७३५ ८१	50 0 05
10	કર	0 3 5 09	৬ ২৬ ১৯	b >> 00	৮১২১৬	७२५ ७७	3 0€ 85
15	30	C 29 85	७ २१ ७२	P >>> 80	b 32 38	७२२००	38 30 ¢
2	58	6 5 5 5	७ २४ ८७	४ ३२ २४	४ ३२ ७२	७२२०१	€8 20 €
3	50	502 22	৬ ২৯ ৫৯	6:00	४ ३२ ७ ७	७२२ : 8	3 OG OF
.8	36	७ ०२ ७५	90552	१३००१	b > 3 8 9	७ २२ २०	5 Oc 30
۵.	39	508 33	9 02 20	b 58 36	b > 2 @@	७२२२१	5 OR SE
ا ئ	24	৬ ০৬ ০৯	9 00 04	450.24	F 20 08	७ २२ 	65 20 C
٩	>>	5 09 K9	9 08 65	F 20 02	b 2025	७ २२ 8 :	১ ० ৫ २७
ь	२०	৬ ০৯ ২৪	9 05 08	F 36 83	P >2 20	७२२ ८৮	> 00 33
\$	२५	6 55 05	9 09 59	४ ३१ २७	४ ५० २३	७२२ ७७	5 00 S
0	22	७ ३२ ७१	9 05 30	P 24 20	4 20 OF	७२००२	\$ 00 S

নিরমণ গ্রহস্টু (স্থির আদিবিশ্ন, হইতে গণিত) (প্রাতঃ হ ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাঙার্ড সনমের মন।)

	-					,	
তারিখ		ৰুণ ভক্ৰ		মঞ্চল :	বৃহশাতি	শনি	
-	ींशे '४८		34	470	ৰ্থ-পাও	7184	রাহ্
ণতি ক	অক্টোবর	র) আংক	রা অংক	রা অংক	त्रापः क	त्रायः क	রা অংক
٥	२೨	5 28 22	ر8 ډن ۹	6 26 62	F3089	५ २००३	3 00 33
ર	₹8	5 20 8F	9 30 66	৮১৯৩৬	b >2 @6	७२० ३७	5 00 50
၁	રહ	७ ३१ २६	१ ३२ ०३	P 50 22	P 28 OG	७२०२०	5 00 00
8	২৬	১ ১৮ ৫১	१ ३३२२	४२२००	F 28 28	৬ ২৩ ৩০	> 00 0
C	૨૧	৬ ২০ ৩০	9 58 30	৮২১ ৪৬	b 38 20	১ ২৩ ৩৭	5 00 00
৬	२৮	১ ২২ ০৩	9 30 86	४२२ ७०	৮ ১৪ ৩৩	৬ ২১ ৪৪	> 08 69
٩	રુજ	১২৩৩৫	CO PC P	४ २ ० ५४	७ 	৬২১৫১	5 O8 G8
ь	೨೦	५२७०१	4 26 22	४२० ७ ४	५ ५ ५ ७ ६ ९	৬ ২৩ ৫৮	5 08 63
٥	ರು	৬ ২৬ ৩৮	१ ३३ २७	४२ ४४३	P 20 05	७ २४ ०७ .	5 O8 8
50	ন েব র	৬ ২৮ ০৯	9 2005	४२७२७	५ ३७ ३ २	৬ ২৪ ১২	> 08 88
دد	3	5380	9 25 02	৮২৬০৯	५ ३७ ३३	६ ६४ ३३	5 Q8 83
১২	3	9 05 50	9 عن 80	४३७ ७४	৮১৫৩২	७२ ४२७	3 08 O
٥٥	8	9 02 05	9 28 39	b 29 0b	५ ३७ ४२	৬২৪৩৩	5 08 3
٥٥	c	40804	9 20 30	४२४२२	P 20 00	5 28 85	> O8 O
20	ر ا	90009	१ २७ ४२	F 3000	F 26 00	७२ ८ ४৮	। ३०४ स
৯৬	9	90900	9 29 00	P 30 (1)	৮১৬১৪	১২৪ ৫৫	> 08 ₹
59-	1	१ ०५ ७२	9 25 09	50000	৮ ১৬ ২৪	৬২৫৩২	> 08 €
24	5	90000	F00 50	30333	৮১৬৩৫	১২৫০৯	3 08 3
১৯	50	१ >> २७	80205	50508	b 3686	১২৫১৬	2082
₹0	>>	9 22 62	P 05 80	5 05 85	b 26 69	७२৫२८	2082
25	52	9 28 29	60004	50000	P 29 OF	৬২৫৩১	>080
૨૨	:0	9 20 82	P 00 09	\$ 08 2F	P >9 >9	७ २० ७४	3080
೩೨	>8	9 39 00	४०७ २२	> 00 00	b 39 30	5 5 6 8 6	5 08 0
₹8	20	9 35 29	F09.38	≥ 00 8₽	b 39.82	७२० ७२	5080
૨૯	১৬	9 29 89	F 0F 89	৯ ০৬ এ২	F 39 83	6 26 00	3000
રહ	>9	9 25 50	P 09 6P	209 29	P 24 00	७ २७ ०१	3000
ર ૧	24	१ २२ २३	P >> >>	३०४०२	५ २६ २७	৬২৬১৪	5000
२४	29	9 33 85	४ >२ २०	\$ OF 89	७ ३५ २५	৬ ২৬ ২১	3008
29	20	9 20 08	F 20 30	३०३७२	A 24 80	७२७२४	3008
3 0	२५	१२७ ३३	b 38 89	9 20 24	P >P G>	७२७७७	1 500 8

নিরম্প প্রহম্মুট (স্থির আদিবিশ্য, হইতে গণিত) (প্রাত: ৭ ৫।১০ মি: ভারতীয় স্ট্যাঙার্ড সমরের জন্য)

7	চারিশ	1 7,	9.75	৬ক মজন		শ্বি	বাহু
न्काः	Fisi: '88	रू ४	94	44,-1	ৰ্হস্পতি		*14
प 2:	নভেছর	त्रा थः क	রা অংক	त्राष्यः क	রাজংক	त्रा ष्यः क	त्र। चर क
>	રર	१२१७२	P 20 09	a >> 00	৮১৯০৩	७ २७ 8 २	30009
ą	ર૭	9 24 80	P 29 20	9 22 8A	P 29 20	७ २७ ७०	50008
၁	₹8	9 25 65	४ २४ ४२	৯ ১২ এএ	४ ३७ २४	७२७७१	>0005
8	ર૯	F00 00	F >2 08	৯ ১৩ ১৯	৮ ১৯ ৪০	639 O8	३००२४
0	રેક	A0: 6A	b 3086	a >8 08	৮ ১৯ ৫২	७२१ ১১	> ०० २७
6	29	40200	४२३ ७१	8 8 C G	b 30 08	७२१ ১৮	५०० २२
٩	२५	F0260	よさの か	50 00 G	F 30 29	७२१२७	20024
ъ	२क	F 08 32	४२४२३	৯ ১৬ ২০	४२०२३	७२१ ७२	>0030
6	30	F06 50	४ २ ७ ७२	a 29.06	P 50 85	৬ ২৭ ৩৯	२०० ५२
	ডিসেম্বর						
20	>	40500	৮ ২৬ ৪৩	२ २५ ६२	F 50 68	৬ ২৭ ৪৬	> 00 0a
>>	2	F 06 30	४२१ ७ ७	৯ ১৮ এ৭	P 23 09	७२१ ৫৩	30006
১২	3	b 06 65	४२३०७	৯ ১৯ ২২	P 55 22	७ २४ ००	>०००
53	8	P 04 0P	20024	३२००४	४२३ ७२	৬ ২৮ 0৭	> 05 69
>8	a	P 04 20	20254	52000	F 35 80	৬ ২৮ ১৪	> ०२ ৫७
2¢	5	¥ 09 08	৯ ০২ ৩৯	৯ ২১ ৩৯	P 52 6A	७ २४ २०	১০২৫১
১৬	٩	F 03 89	20000	क २२ २৫	४२२ ::	७ २४ २१	३०२७०
59	6	40024	\$ 00 OS	৯২১১০	५२२२ 8	৬ ২৮ ৩৪	३ ०२ ४१
24	5	V 00 00	३ 0७)	৯ ২৩ ৫৬	४२२ ७१	৬ ২৮ ৪১	১০২৪১
>>	50	P 08 8P	३०१२२	३ २ 8 8२	४२२००	৬ ২৮ ৪৮	5 02 80
20	25	P8 CO 4	३०४ ३२	३२८२ १	४ २०००	৬ ২৮ ৫৪	১ ০২ ৩৭
45	>ર	b 02 39	50583	৯২৬১৩	४२०३७	৬ ২৯০১	১ ০২ ৩৪
१२	:0	40330	2 2000	৯ ২৬ ৫৯	४२०५०	৬ ২৯ ০৮	১০২৩১
રડ	58	9 25 05	\$ 2500	\$ 3980	F 3080	৬ ২৯ ১৪	> ०२ २१
28	26	१ २४ ३७	>>>>>	३ २४ ७०	४२० ०७	७ २३ २১	५०२ २८
20	১৬	9 29 58	৯ ১৪ ২৩	৯ ২৯ ১৬	F 38 30	७ २३ २१	३०२२३
26	>9	9 20 00	2 20 20	300002	F 28 20	৬২৯৩৪	३ ०२ ३६
21	240	9 28 83	\$ 36 83	200084	b 28 39	৬ ২৯ ৪০	> 02 50
24	39	4 20 05	>>9 €€	300338	P 58 60	৬ ২৯ ৪৬	> ०२ >२
4.0	20	9 22 80	\$ 3508	2005 29	P 50 08	७२७७०	३०२०४
30	23	1 22 03	\$ 2035	300008	F 20 34	60 65 &	>03.00

নিরমণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত)

(প্ৰাত: ৰ ৫৷৩০ নি: ভাৰতীৰ স্ট্যাঙাৰ্ড সৰৱেৰ জন্য)

	চারিখ						
াকা:	त्रीहाः '४८	बू ब	43	यक्रव	ৰুহ শ তি	ग नि	শাৰ্ছ
পৌষ	ডিলে: '৮৪	রা অংক	द्राष:क	त्रा चः क	ता चर्क	त्राष्ट्रक	त्रा भः क
٥	२२	१ २७ २४	३२३२०	2000 G2	F 50 22	10008	20505
2	२७	9 2 2 06	৯ २२ २ ৯	PC 80 OC	P 50 80	9 00 2	202 63
၁	₹8	9 30 68	৯ ২৩ ৩৮	2000 50	A 50 0A	40036	> 0> 00
8	20	9 30 63	à २ 889	১০০৬০৯	४ २७ ३२	9 00 28	> 0> 63
Ø	રહ	9 22 00	३२०००	2009 66	४ २७ २७	9 00 00	> 0> 88
4	29	9 25 56	३२१० ०	3009 80	৮ ২৬ ৩৯	90006) r · co c
٩	২৮	9 3 80	३२४ ३२	३००४ २७	b र७ ৫ ०	9 00 83	5 05 85
ъ	२२	१२२ >>	৯२ ३२०	>000	४२१०१	9 00 8b	> 0> 80
۵ ا	೨೦	9 33 83	20 00 SR	20 02 04	४२१२५	900 08	3 03 39
20	22	१२०७२	20 00 00	20 20 88	४२१ ७७	9 00 00	50500
	बान्: '४७				L 24.05		
>>	>	4 38 30	20 05 83	202220	68 PF 4	90508	20230
25	٩	१२७ ७२	2000 00	२० २२ २७	1	40222	३०३२१
20	၁	9 36 09	>008 64	202202	P 54 24	905 36	> 0> <8
38	8	9 29 00	30 05 08	202284	A 5A 32	१०५२२	> 0> 5
20	a	१ २४ ३३	2009 20	50 58 3 3	P 5 P 8 C	402 54	> 0> >9
১৬	ે હ	१२३ ७३	20 OF 29	20 20 29	P 54 69	90500	> 0> >8
29	٩	b 00 sa	১০০৯ ২২	20 29 00	R 59 23	402 24	20222
24	৮	A 02 2A	202054	2029 60	४२३२१	9 05 88	2 02 OF
29	ه	A 05 62	30 33 38	30 39 3b	P 59 82	40385	20200
20	20	P 08 0¢	20 25 39	20 24 55	P 59 00	80 40 8	2020
25	>>	४ ०७ २२	505088	२० २२ ०४	\$ 00 0\$	40) 69	5000
રર	ે ર	P 09 80	50 58 85	2029 60	३००२३	90308	3000
ર૭	აა	P 04 69	20 20 00	১०२० ३ ३	30009	१०२ ०३	> 00 G
₹8	>8	A 09 29	20 26 64	३०२३ २ ७	20002	90238	> 00 8
30	٥٤	P 20 80	20.24.02	३०२२ ३०	90200	9 02 5%	> 00 8
રહ	১৬	४ ३२ ००	20 20 00	३०२२ ७७	90229	9 02 28	5 00 8
29	59	৮ ১৩ ২৬	20 50 OF	३०२० 8२	\$02.00	9 02 24	3000
२४	24	F 28 G2	20 52 22	20 28 29	₹ 60 €	90233	>000
२७	>>	৮ ১৬ ১৬	५०२२ ५७	20 30 20	⇒ 0₹05	9 02 39	3000
೨೦	₹0	¥ >4 82	20 50 20	30 36 CF	302 30	9 02 82	>000

নিরমণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত)

(नुष्ठः व ८।३० विः छात्रजीय नेगाचार्ट नवस्यत्र कना)

,	তারিখ		94	ৰজ ল	্ৰুহ স্প তি	ग नि	রান্ত
गक 1:	नीहाः '४०	1 4	- Art	मज न	34.110		
মাৰ	जा न्य। द्री	রা অংক	त्रा चः क	क्राजः क	রাজংক	न्ना चः क	ता वाः क
٥	۲5	४ ३० ००	>0 28 >9	১० २७ 88	३०२२३	9 02 86	১००२१
4	ર ર	b 20 39	20 50 24	50 २१ २३	\$ 02 83	9 02 63	३००२३
၁	২৩	४२२०६	20 50 29	20 54 26	३०२७ १	9 02 66	20050
8	₹8	৮ ২೨೨৪	50 29 38	20 49 00	\$0000	9 02 03	200 24
۵	રહ	F 30 08	20 54 29	३० २३ ८७	৯ २० २७	90000	> 00 >8
6	રહ	৮ ২৬ ৩৪	३०२३ ३३	>> 00 0>	৯ ೦೨ ೨৯	90009	20022
٩	૨૧	P 34 00	22 00 24	>> 0> >9	30000	90000	2 00 OF
ь	રક	b 23 39	22 02 24	३ ३ ०२ ०२	\$ 08 09	9 00 58	> 00 08
ð	२७	90>09	20 50 66	>> 02 89	৯ ০৪ ২১	40005	>000>
20	೨೦	৯ ०२ ४२	>> ०० >२	330000	5 O8 O6	१००२२	0 59 68
>>	೨১	৯ ০৪ ১৬	>> 08 0>	22 08 2F	৯ ০৪ ৪৯	१००२७	० २७ ६६
	ফেইদুরারী						
ંર	>	€0 20 €	>> Oc Ob	22 00 02	\$ 00 OO	१००२५	०२३ ७२
ು೦	2	३०१२७	১১ ০৬ ০২	\$3000	9 CC 29	१०० ७२	०२५ ४४
58	၁	३०००६	>> 05 69	>> 05 08	\$ 00 05	90000	08 6FO
20	8	9 20 SF	55 09 G5	22 04 29	98 90 €	9 00 03	O 29 85
36	a	৯ ১২ ১৬	22 Or 8G	22 OF 08	€0 00 €	9 00 83	O 25 05
>1	৬	80 CC 💰	১১ ০৯ এ৯	22 OR 89	৯ ০৬ ১২	9 00 86	০ ২৯ ৩৬
24	9	≽ ३७ ३२	22 20 22	35 GO CC	৯ ০৬ ২৬	4 00 84	0 3 33
>>	8	≥ >9 >2	১১ ১১ ২৩	22 20 29	a 06 80	9 00 00	0 39 39
30	•	३ ३४ ७३	35 55 CC	22 22 08	৯ ০৬ ৫৩	90000	० २३ २७
₹>	30	\$ ₹0 08	33 53 O8	22 22 89	30909	· 9 00 06	०२५२७
२२	>>	३२२३७	>> >> %	35 55 O8	৯০৭২১	90000	० २७ २०
२७	ર	\$ 20 CD	>> >8 85	22 22 28	à 09 08	CO 80 P	0 33 39
₹8	ು	à 2¢ 82	३३ ३६ ६६	22 28 08	9 04 8F	9 08 00	0 28 23
20	58	३२१२१	22 26 26	58 86 66	9 OR 02	9 08 06	0 59 20
રહ	20	३२३ ३२	>> > 9 02	>> >@ O8	9 OF 26	9 08 09	0 23 09
29	>6	20 00 GF	>> >9 89	22 26 2K	PORSA	4 O8 Oa	80 45 0
24	>9	2005 86	22 28 30	22 24 05	9 OF 85	9 08 33	0 59 02
45	74	30 08 38	22 28 20	72 24 84	9 OF GG	9 08 >>	o sa ba
30	ا دد ر	3006.30	22 29 60	22 28 GE	9 09 04	9 08 20	0 54 68

নিরয়ণ গ্রহস্ফুট (স্থির আদিবিন্দ, হইতে গণিত)

(প্ৰাত: ব ৫।১০ বি: ভাৰতীর স্ট্যাথার্ড সমরের ক্ষমা)

7	তারিখ			<u> </u>	T		
য়কালদ	बीहे।स्प'४8	ৰুধ	42	वक्रम	বৃহস্পতি	শনি	ৰাহ্
ফা ত ল	्क ट्टेन्	রা অংক	त्रा जः क	क्र) चर क	क्रा भः क	त्रा चः क	क्रा कः क
>	20	20 OF 25	32 00 Oc	22 54 29	३ ०३ २२	9 08 36	0 44 62
٩	२১	20 20 00	32 52 28	३३ २० ०२	3 C 6 C 6	4 08 24	O 5P 8P
೨	રર	20 22 68	३३ २५ ४२	১১ ২০ ৪৬	48 60 6	4 08 3	0 34 80
8	ર ૭	50 50 8b	३३२२३	>> २ > >>	८००८ ढ	9 08 33	0 54 85
Œ	₹8	১০ ১৫ ৩৯	১১ ২৩ ০৪	22 56	86066	५ ०८ २२	० २৮ ०৯
৬	20	১० ১१ ७२	১১ ২৩ ৩৮	३३ २७ ००	৯ ১० २ १	१ 08 २ ७	० २৮ ७७
٩	રહ	১০ ১৯ ২৬	33 R8 30	33 CS CC	5 50 80	9 08 38	0 25 32
ъ	29	२० २२ २०	55 28 85	১১ ২ ৪ ২৮	৯ ১೦ ৫೨	9 08 38	० २৮२ ৯
৯	২৮	20 50 28	>> २৫ >>	३३ २७ ३७	৯ ১১ ০৬	१ ०८ २७	०२४२७
	মার্চ	1					
20	٥	20 26 09	১১ ২৫ ১৮	>> २७ ७१	8 C C C 6	9 08 29	० २४ २७
>>	2	50 २१ OO	১১ ২৬ ০৪	১ ১ ২৬ ৪১	3 >> 3>	9 08 39	046.79
ે	၁	२० ४४ ७७	১১ ২৬ ২৮	>> २१२ ७	88 CC #	१ 08 २४	०२४७७
20	8	>> 00 8>	22 50 62	১১ ২৮ ০৯	PD CC 6	9 08 26	0 54 23
58	œ	29 20 66	>> २१ >>	३३ २४ ৫३	925 CA	9 08 35	0 44 20
26	6	20 80 cc	३३ २ १ २৯	১১ ২৯ ৩ ৮	৯	৭ 08 २৯	0 24 69
১৬	- 9	22 90 cc	১১२१८७	० ०० २२	>> 2 08	१ ०८ २३	0 44 08
>9	ъ	22 04 04	22 54 00	00500	৯ ১২ ৪৬	१ 08 २७	0 28 00
22	8	€0 €0 €¢	22 SR 25	68 60 0	६ ० १८६	9 08 23	0 29 69
59	50	22 22 32	३३ २४ २२	00433	32222	1 08 3	0 29 68
20	>>	22 20 OF	22 5A 30	00031	3223	9 08 28	0 29 65
٤٥	>ર	22 28 82	22 52 36	0 08 05	35000	9 08 25	0 54 84
રર	১৩	22 29 04	22 5R OR	0 08 80	\$ 50 89	9 08 39	0 29,88
ર૭	>8	50 pc cc	22 52 39	0.00 48	80 CC 6	1 08 21	0 29 85
₹8	26	22 24 8d	22 55 34	0 00 25	\$ 28.22	9 08 36	0 54 34
રહ	১৬	22 29 GF	22 54 33	00000	३ ३ ८ ६ ६	9 08 30	0 29 30
રહ	>4	20 CP CC	22 SA 64	009 38	3 38 OB	1 08 40	छ३१ ३१
29	שכ	55 CF CC	22 44 24	0 04 50	A>8 80	9 08 30	0 29 23
34	>>	28 SF CC	22 5A OG	0 00 00	P 3 8 C 6	9 08 22	029 20
२৯	₹0	३३ २३ ३०	55 29 65	000 60	9 20 OF	4 08 45	०२१२२
	25	80 8 <i>5</i> cc	>> 29 De	00000	9 26 50	9 08 90	0 29 33
	o îv.	TH. 44/10				. >1	

গ্রহগণের নৈমিত্তিক উদয়ান্ত

শকাব্দ-১৯০৬; খ্রীষ্টাব্দ-১৯৮৪-৮৫ ভারতের মধ্যরেখা পুরের জন্য গণিত। (ভারতীয় ষ্ট্যাণ্ডার্ড সময়ে)

ब्र्ध

	ভারতীয় তারিশ	ইংরাজী তারিধ		য: মি:
পশ্চিমে অন্ত	২৬ চৈত্ৰ	১৫ এপ্রিল	2248	धार०
পূর্বে উদয়	১৩ বৈশাৰ	৩ মে		২৬।೨৯
পূৰ্বে অন্ত	২২ জ্যৈষ্ঠ	>२ जून	,,	১৬।৩১
পশ্চিমে উনয়	১১ আঘাঢ়	২ জুলাই	n	८ ८।४८
পশ্চিমে অন্ত	২৫ শ্ৰাৰণ	১৬ আগঘ্ট	11	colo
পূৰ্বে উৰয়	১৩ ভাদ	৪ সেপ্টেম্বর	**	ৰ গ্ৰ
পূৰ্বে অন্ত	৬ আশুিন	২৮ সেপ্টেম্বর	,,	50105
পশ্চিমে উদয়	১২ কাত্তিক	৩ নভেম্বর	"	৯।০২
পশ্চিমে অন্ত	১৭ অগ্রহায়ণ	৮ ডিসেম্বৰ	,,	২৯1০০
পূৰ্বে উস্ব	২৮ অগুহায়ণ	১৯ ডিসেম্বর	,,	00186
পূৰ্বে অভ	৯ মাখ	২৯ জানুয়ারী	2240	೨ ०।०२
পশ্চিমে উদয়	>> यः । छ न	२ गार्ठ	46	२०।२०
		শ্বুক		
পূৰ্বে অন্ত	২৪ বৈশাৰ	>৪ মে	2948	9108
পশ্চিমে উপয়	১৯ আঘাঢ়	১০ জুনাই	,,	৫।৫৬
		मक्रम		
	এই ৰ	ংসরে উদয়াক্ত নাই		
		ৰ,হ স্পতি		
পশ্চিমে অন্ত	১৩ পৌষ	৩ জানু য়ারী	३ ३४७	১৯'२৬
न ्तं डेरब	৮ নাৰ	২৮ জানুযাৰী	••	२०१७१
		শनि		
পশ্চিমে পত	৪ কার্তিক	২৬ অক্টোবর	84¢¢	53185
भारते जिल्ल	৩ অগৃহায়ণ	২৪ নভেম্ব		3CI6 C

कारुक्त त्रामि, वर्ग, शन ও ममा नित्र्भम

जन्। त्रांनि जनुजादा वर्ग

রাশি

44

∢यष, निःइ, बनूः

— ক্বিয়বর্ণ।

बृष, कन्छा, नक्ब

— देवनावर्ग

मिथून, जूना, कृष

-- শুদ্রবর্ণ

গ্ৰহান্তরে অনাদ্ধপ থাকিলেও এছলে

তাহা উনিষিত হইল না।

क्की, वृन्तिक, मीन - विश्ववर्ग।

खन्यनकत जन्तात भा ७ मणा

(च:=वारीखरी, वि:=वि:(नाखरी)

নক্ষত্ৰ	গণ অ: দশা বি	विং प्रশा	লক্ত	গণ অঃ দ	শা বিং	नना 🛁
১। অশ্রিনী	বেৰ শুক্ৰ	কেতু	১৫। স্বাতী	দেৰ	4	রাত্ত
২। ভরণী	নর শুক্র	কক	১৬। বিশাখা	রাক্ষ	-	43.26
৩। কৃত্তিকা	রাক্ষস রবি	রবি	১৭। অনুরাধা	দেব	শনি	শনি
৪। রোহিণী	নর রবি	53	े । (ब्लार्ड)	রাক্স	শনি	বুধ
৫। মৃগশিরস্	দেৰ রবি	মঞ্জ ল	১৯। দূল	রাক্স	শনি	কেন্ট্
৬। আর্র।	নর চক্র	রাহ্	২০। পূর্বাঘান	নর	⊗ ₩	40
৭।পুনৰ্শস্	(भव हन्त	*9	২১। উত্তরাধাচা	নর	প্তক	व्रवि
৮ ৷ পুষ্য	দেব চক্ৰ	শনি	০। অভিজ্ঞিৎ		গুরু	
৯। আশেলয়	রাক্ষ্স চন্দ্র	বুধ	২২। শুৰণ	দেব	প্রক	53
১০। মবা	রাক্ষণ মঞ্চল	কেন্তু	২৩। ধনিষ্ঠা	রাক্স	রাহ	मझ म
১১। পূর্বকরনী	নর মজল	40	২৪। শতভিষম্প	রাক্স	রাত	রাহ্
>२। डे: कडनी	নর মঞ্জ	রবি	২৫। পু: ভাত্রপদা	নর	রাত্	48
১৩। হন্ত	দেৰ বুধ	53	২৬। উ: ভাদ্রপদা	নর	40	শৰি
১৪। চিত্রা	রাক্ষস বুধ	यकन	২৭।ব্ৰেৰতী	(मृब	42	4 4

গ্ৰহগণের দশা ভোগফল (বংসর)

জন্টোন্তরী—রবি ৬, চ^{ক্রে} ১৫, মজল ৮, বু^ধ ১৭, শনি ১৫, বৃহস্পতি ১৯, রাহ ১২, এবং শুক্ত ২১।

বিংশোভর — ববি ৬, চন্দ্র ১০, মকল ৭, রাহ ১৮, বৃহস্পতি ১৬, শনি ১৯, ১৭, কেন্দ্র ৭ এবং খন্দ্র ২০:

চক্ৰণ্বিত ৰাশি		ভঙ্গক্ষেও কৃষণকে চক্ৰছাৰ (জন্মৱাশির)							শুক্লপক্ষে অতিরিক্ত চত্রশুদ্ধি		
ৰেৰ	_	বেৰ	নিখু ন	कर्क	তুলা	ৰ্ণিচ	ক কুত্ৰ	নিংহ	थनूः वीन		
नु व	_	वृष	कर्व है	গিং ছ	ৰ্শিচৰ	क बनू	नीम	ৰে য	कन्। वक		
বিধুন	-	বেৰ	নিপুন	বিংহ	क्ना	थनू:	नक्त	বৃষ	তুলা কুছ		
क्रिक	_	वृष	कर्क	कन्ग	ভূলা	মকর	क् ड	মিধু ন	ৰূপিচক বীৰ		
নিং হ	-	মিপুন	নিং হ	তুলা	ৰুশ্চিৰ	কুছ	मीन	ৰেষ	कर्क है बनू:		
कन्या	_	মেষ	কৰ্কট	कन्या	ৰৃশিচৰ	धनू:	मीन	বৃষ	সিংহ মকর		
তুলা		শেষ	बु ष	নিংহ	তুলা	बन्:	শক্র	মিপুন	कना। कृष्ठ		
ৰূশিচ ক	_	नुष	মিপুন	क्बा	ৰুণিচৰ	क सक	ৰ পূজ	क्रक	তুৰা শীন		
थनू :		নিধুন	कर्क	তুলা	बब्:	कूड	नीन	মেষ	লিংছ ৰূপিচৰ		
ম্কর	_	ৰেৰ	कर्कहे	নিং ছ	ৰৃশ্চিক	নকর	बी न	ৰুষ	कना। शमू:		
ž s	_	নে য	बृ ष	নিং হ	क्ना	थनू:	क् ड	गिथून	তুলা ৰকৰ		
री न	-	41	বিপন	क्ना	ु ना	वकत्र	नीन	कर्क	ৰুণ্ডিক কুঙ		

ভারাশ্রন্থি নির্পণ							
১। স্পূৰী	३०। गग	১≽। बूत—	ecibcieciccieipiois				
			०९१७९१८९१८				
২ ৮ ভৰণী	३५ । शृ: क्व नी	२०। পूर्वाषाका	2 3 8 6 120 2≤ 3• 2¢				
			ep18 5155165196				
৩। বৃত্তিকা)२। छै: क्ड नी	৭১। উত্তরাধাচা	4618618616616191819				
			१९१७१८८१२१८८				
৪। বোহিণী	>०। इंड	२२। भुवन-	ग्राज्ञातालामा ग्राज्या १४८१८				
			USIBSICSICSICE				
৫। বুগশিরসূ	১৪। हिन्दा	২৩। ধনিষ্ঠা—	& \$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\\$\				
			72120155158156154				
ও। স্বার্থ	১৫। খাতী	২ঃ। শতভি ষজ্ —	PCIBCIPCIOCIAINIDICIC				
			७१।७३।२७।२७।२७				
৭। পুনৰ্স	১৬। বিশাৰা	২৫। পু: ভাবপদা	→ ∂() €(€ € € € €				
•			१११७४।४०।२२।२८।२८।				
৮। প্ৰা	>९। जन् त्रांश	২৬। উ: ভাত্রপদা-	BCIFCIOCIEIPIDICIC -				
•	-		७७१०४।८४।८८।४८।४८।				
३। चाट्यम	अर्था त्यारी	২৭। রেবতী—	अराटरार राजरायामा				
			५१।५३।२०।२२।२५				

গ্রহগণের নিরয়ণ রাশি সঞ্চার

শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫ (ভারতীয় স্ট্যাপ্ডার্ড সময়ে)

পরিবর্ত্তনশীল অয়নাংশ বা শ্বির আদিবিন্দুর ভিত্তিতে ক্রবি

		814		
রাশি পুৰেশ	ভারতীর ভারিব	ইংরাদী তারিধ		यः विः
दनव	২৪ চৈত্ৰ	১৩ এপ্রিন	2948	28189
न्र	২৪ বৈশাৰ	58 CT	**	>>189
विशून	২৪ জৈচ	> 8 जून	**	22196
क्रक है	২৫ আমাঢ়	১৬ জু লাই	**	७।२७
গিং হ	২৫ শ্ৰাৰণ	১৬ আগষ্ট	я	১৩।৫৩
₹न्ग	২৫ ভাষ	১৬ সেপ্টেম্বর	**	¢81€¢
ভুৰা	২৪ আশ্বিন	১৬ অক্টোবর	,,	₹018€
ৰূশিৱক	২৪ কাতিক	১৫ নভেম্বর	**	२७।३०
शमु:	২৪ স্পরহারণ	১৫ ডিলেম্বর	**	20195
वरूत	২৩ পৌষ	১७ जानू बादी .	2944	২৬।৪৩
ক্ষ	২৩ মাৰ	১২ কেব্রুমারী	**	১৫।৩৯
गी न	২৩ ফাৰন	১৪ মার্চ	**	১২।৩২
		ब्रम		
বেষ	१ टेक्टब	२१ मार्চ	>>>8	20129
दुव	১৩ জ্যৈষ্ঠ	े जू न	**	२३।००
নিপুন	२७ रेकाई	১৯ জুন	**	28129
क्कंड	১२ चारा ह	৩ জুলাই	,,	১৬!৫৩
নিং ছ	৩০ আ ষাঢ়	২১ জুলাই	,,	20169
क्ना	৫ আশ্বিন	২৭ সেপ্টেশ্বর	97	58185
ভূৰা	२२ जानिन	১৪ অক্টোবর	**	५२।७ ०
ৰ্শিচক	১১ কার্ত্তিক	২ নভেম্বর	**	30108
ब म्	৩ স্প্রহারণ	২৪ নভেম্বর	21	VI89
ৰ্ণিচ়ক (ৰক্ৰী)	২২ অগুহারণ	১৩ ডিলেম্বর	,,	59170
वन्	১৬ পৌৰ	৬ জানুয়ারী	2944	20100
वका	৮ হাব	২৮ জানুৱারী	**	22100
क्ष	২৬ সাৰ	১৫ কেব্ৰুৱারী	**	১৬।১৬
ही न	5२ मॉड न	৩ ৰাৰ্চ	97	24109

গ্রহ্গণের নিরম্নণ রাশি সঞ্চার শহাবে ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫ (ভারতীয় স্টাগোর্ড স্বরে)

পরিবর্ত্তনশীল জয়নাংশ বা দ্বির জাদিবিন্দুর ভিত্তিতে

		म् क		
রাশি প্রবেশ	ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী ভারিশ		यः विः
गी न	ठ्यं ८८	২ এপ্রিল	2948	3218A
মেষ	৭ ৰৈশাৰ	২৭ এপ্রিন	,,	8<14
बु श	৩১ বৈশাৰ	২১ মে	,,	>018>
विश्रूत	२८ रेकाई	১৪ জুন	•	3010F
कर्नो	३४ जाश ाह .	७ जू नारे	25	22189
লিং ছ	১১ শ্ৰাৰণ	২ আগষ্ট	**	₹>10€
क्ना	৫ ভার	২৭ আগষ্ট		DF10
তুৰা	২৯ ভান্ত	২০ সেপ্টেম্বর	,,	PRICA
ৰ্শ্চিক	২২ খাশ্বিন	১৪ অক্টোবর	**	23165
य नु	১৭ কাৰ্ত্তিক	৮ নভেম্বর	,,	33168
नक्त	১২ অগুহায়ণ	৩ ডিসেম্বর	**	२०१८७
ক্ত	৮ পৌষ	২৯ ডিসেম্বর	n	28166
मीन	৬ মাৰ	২৬ জানুয়ারী	2940	२२१०१
		মঞাল		
তুলা (ৰক্ৰী)	১৩ বৈশাৰ	ু সে	2948	22102
ৰ্শিচক	১৩ শ্ৰাৰণ	৪ আগঘট	**	54124
- बनू	৩ স্বাণ্ডিণ	২৫ সেপ্টেম্বর	**	२७।७১
ম ক র	১৬ কান্তিক	৭ নভেশ্বর	**	20126
ক্স	২৫ অগুহায়ণ	১৬ ডিসেশ্বর	**	रमारम
मीन	৫ মাৰ	२७ जानुयाती	2940	>२।व७
নেৰ	১৫ কাৰ্ডন	৬ ৰাৰ্চ	57	28186
		ৰ্হস্পতি		3
ষ্ক্র	২০ পৌষ	১० जानुवाती	DARG	र्यटाइट
		শ্নি		
ৰ্শি চক	৩০ অগ্রহারণ	২১ ডিসেম্বর	2948	4167
		ब्रास्		
ৰেৰ	৯ মাৰ	২৯ জানুয়ারী	>>AG	28150
		কেতু		
তুলা	৯ ৰাৰ	२৯ जानुवाती	>>AG	>81₹●

গ্ৰহণণের নব্দপ্র সপ্তার শকাব্দ ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪-৮৫ (ভারতীর স্ট্যাপ্তাভ স্বরে)

				ब्र्य				
मक्द	ভা: তাং	मः निः	नक्ख	ভাঃ ভাং	यः विः	নক্ত	ভা: ভা:	गः वि:
5	৭ চৈত্ৰ	20129	32	৩ শাশ্বিন	coloc	20	২২ ৰাব	२०।२७
ą	२ रेषार्ड	હારક	33	১০ ৰাশ্বিৰ	२०१००	₹8	৩০ ৰাব	9124
3	३ ५ देकाई	29128	58	১৮ খাশ্যিন	58138	36	৭ কাৰ্ডন	28185
8	३७ ट्याइ	२०।२8	50	২৬ স্বাশ্বিন	20100	રહ	১৪ ফাৰন	Soles
	२७ रेकार्ड	22184	১৬	৪ কার্ডিক	२०१८२	29	২২ কাণ্ডন	58182
•	> जाशाह	३७१२४	39	১৩ কার্ডিক	३७ ।२४			
1	१ जाशाह	22150	24	২২ কাৰ্তিক	ર રાર૭			
V	১৪ আষাচ	20100	>>	৩ খগুহায়ণ	0189			
•	२> जामाह	20122	24(₹	কী)২২ শুৱহাৰ	061651			
20	৩০ আমাচ	20169	25	১৬ পৌৰ	20100	ŀ		
>>	১০ শ্ৰাৰণ	26189	20	২৬ পৌৰ	29100			
>0(=	কৌ) ৪ ভান্ত	२४।२२	25	৬ মাৰ	9108			
>>	২৬ ভার	9100	રર	>8 वाच	79164			
				W/B				
२৫	ए किया	30160	•	৩১ আমাচ	20100	२0	২৮ সার্ভিক	२८।७१
26	১৬ চৈত্ৰ	58180	50	১১ শ্ৰাৰণ	20106	२১	৯ শগ্ৰহায়ণ	२४।२२
२१	२१ टेव्य	20150	>>	২২ শ্ৰাৰণ	OCIPC	२२	২১ অগ্রহায়ণ	ि ५५१२८
>	৭ বৈশাৰ	6158	25	३ छ।उ	20152	೩೨	২ পৌষ	২৩।১৬
R	७९ देवनाय	२७।२०	20	১৩ ভার	\$18₹	₹8	১ ৪ পৌष	১৮।৩৭
9	২৮ বৈশাৰ	રરાકર	38	२८ जाउ	७।२१	२৫	২৬ পৌষ	२७।७२
	४ रेकार्ड	06166	2¢	৩ জা শ্বিন	२१।७७	२७	১০ ৰাৰ	P182
	३५ देकाई	C810C	20	১৪ স্বাশ্বিন	86158	२७	২৭ মাৰ	79104
•	७० टेपार्ड	25120	29	२৫ जाणिन	२०।०१			
1	५० जारा ह	4136	78	৬ কাৰ্ডিক	२२।८७			
٧	২০ আঘাচ	८०१४०	55	১৭ কার্ডিক	२२।৫8			

MENDER NAME ALONE	গ্রহগণের	नकत	नशाब
-------------------	----------	-----	------

লকাল ১৯০৬, খ্রীষ্টাব্দ ১৯৮৪–৮৫ (ভারতীর ষ্ট্রয়াণ্ডার্ড সমরে)

মুখ্যাল

১৬ (বৰ্ত্ত	ा ८८ कवर ८६ (वि	20 20	২৩ আশ্বিন	22109	২৬ ৯ বাৰ	२२।४५
७७ (बर्ब	नै)১२ रेषाई २७।	88 35	১১ কাৰ্ডিক	२२।०৯	২৭ ২৭ মাৰ	29106
26	১৬ আৰাচ ৮৷	IDO २२	২৯ কাতিক	¢010\$	১ ১৫ কাজন	28180
>9	२० भावन २०।	80 २०	১৭ স্প্রহায়ণ	১০।১৬		
24	১৩ ভাজ ২৮					
>>	৩ স্বাণ্ডিন ২৬	105 20	২২ পৌষ	\$12		

বৃহস্পতি

ৰক্ষত্ৰ ভা: ডাং বঃ মি: ১৯(ৰক্ষী) ১৭ আবাঢ় ১৪।১৮	नक्ख	ভা: তাং ৰ: মি:	শশ্ব	ভা: ভা:	यः वि:
३३(वकी) ३९ जारा	₹0	२१ षाश्चिम २४।७১	35	৫ পৌষ	30122
•			२२	৩ ফাৰন	२९।७४

শনি

>७ (रक्को) ७	বৈশাৰ ৫৷৫৪	১৬	২ আশ্বিন	6180	29	৯ শাৰ	>1100
-----------------------	------------	----	----------	------	----	-------	-------

न्नार्

७(बकी) २ चावन २०१२४

কেছু

১৬ (ৰক্ৰী) ৬ শগ্ৰহাৰণ ১৬।৫২

नक्त ও विश्लाखद्रीम्या

	নৰ্শত্ৰ		मुन्	ভোগকাৰ	
১। খণ্ডিনী	50। वरा	১৯। বুলা	কেছু	৭ ৰৎসৱ	
২। ভরণী	১১। পूर्वक्छनी	২০। পূৰ্বাধাচা	44	۱۱ ۵۶	
১। কৃতিকা	১२। উত্তরক্তনী	২১। উত্তরাশাচা	রবি	٠,	
৪। রোহিণী	১৩। হত	२२। भुद्	50	yo "	
৫। মুগশিকস্	১৪। চিত্রা	২৩। শ্ৰিষ্ঠা	नक्रम	1 1	
ও। স্বার্থ	১৫। স্বাতী	২৪। শতভিৰৰ	ৰাহ	2A "	
৭। পুনৰ্ম	১৬। বিশাৰা	২৫। পূৰ্বভাষ্ৰপদা	ৰ্হশতি	>6 "	
४। भूग	১৭। অনুরাধা	২৬। উত্তরভাত্রপদা	শনি	>> "	
১। সম্রেশ	७४। त्याहा	২৭। রেবতী	नून	>1 "	
W. 104	G. P. BINTER	ন্মনক্তান্যারী বর্ণা।			

ইউরেনাস, নেপচুন ও প্লাটো গ্রহদিগের নিরয়ণ স্ফাট (চ্থির আদিবিন্দা হইতে গণিত)

(পাত: ব ৫।৩০ মি: ভারতীয় স্ট্যাগুর্ডে সময়ে রাশি অংশ কলায় প্রদন্ত)

		ইউরেনাগ	নেপচুন	পুকো
ভা: তারিশ	ইং ভারিখ	(হার্শেন)		j
		রা অংক	রা অ ক	রা অ ক
২৭ কাৰন, ১৯০৫ শকাবদ	১৭ মার্চ, ১৯৮৪	৭ ১৯ ৫৬	F 09 80	P OP DO
५० टेंडच ३००७ नकास	২ এপ্রিল	9 29 60	P 04 8P	\$ 09 DF
२৯ रेठव	১৮ এপ্রিল	৭ ১৯ এ২	b 04 88	७ ०१ ३२
১৪ বৈশাৰ	৪ মে	9 29 00	P 09 25	6 06 8¢
৩০ বৈশাৰ্থ	২০ শে	१ ३४ २४	P 04 28	७ ०७ २०
वेदकार्थ १००	৫ जून	4 24 84	A 00 62	5 OS OO
ेऽ टे ल ाई	২১ জুন	9 39 30	P 09 50	5 OC 89
১৬ আৰাচ	१ भूनार	৭ ১৬ ৩৬	A OP OO	৬ ০৫ ৪১
> चार्य	२७ भूनार	9 26 22	₩ 00 J9	৬ ০৫ ৪৪
১৭ শ্ৰাৰণ	৮ আগম্ট	9 30 00	A 00 2A	৬ ০৫ ৫৬
২ ভার	২৪ সাগট	9 26 68	P 00 00	9 CP 26
১৮ ভার	৯ শেপ্টেম্ব	9 26 06	A 00 02	৬ ০৬ ৪২
৩ আশ্বি	২৫ গেপ্টেম্বর	9 36 30	P 00 00	\$ 09 3¢
১৯ আশ্বিদ	১১ সক্টোবর	9 39 06	P 00 24	७ ०१ ৫२
৫ কাৰ্তিক	২৭ অক্টোবর	9 29 62	F 00 39	6 04 30
২১ কাৰ্ডিক	১২ নভেম্বর	9 24 83	A 00 00	9 09 OF
৭ অধ্যহায়ণ	२४ नटङ्क	9 35 85	P 00 30	৬ ০৯ ৪৪
২৩ অগ্রহামণ	১৪ ডিসেম্বর	१ २० ७३	R 04 20	6 20 26
৯ পৌৰ	৩০ ডিসেম্বর	१२५ ७७	b 09 85	6 50 85
২৫ পৌষ	>८ फानूयात्री, >৯৮ ৫	१ २२ २৯	A OR 52	6 30 69
১১ ৰাখ	৩১ জানুয়ারী	9 3 3 38	P OF 08	6 22 06
३० वाप	১৬ ফেব্ৰুয়ারী	9 20 84	A 09 52	\$ 22 08
১৩ কাৰন	৪ মার্চ	9 38 33	A 09 82	6 20 68
২৯ কাছন	२० वार्ड	9 28 20	P 09 68	\$ 50 09
३६ टेक्स, ३३०१ नकारर	৫ এপ্রিন, ১৯৮৫	9 28 26	P 09 CP	9 20,28

ইউরেশাস বৃশ্চিকে মার্গী ২৭ প্রারণ ব ২২/৪১ মি:

", ককী — ব ২১/২৯ মি:

কল্টো ভূলার মার্গী ১৮ ভারা ব ২১/১৭ মি:

কল্টো ভূলার মার্গী ১৮ ভারা ব ২২/৪১ মি:

ব ২১/৪১ মি:
ব ২১/৪১ মি:
ব ২১/৪১ মি:
ব ২১/৪১ মি:
ব ২১/৪১ মি:
ব ২১/৪১ মি:

গ্রহগণের বক্লীভবন ও বক্লত্যাগ (মাগাী)

শব্দানদ ১৯০৬, ইং ১৯৮৪-৮৫ (ভারতীয় স্ট্যাণ্ডার্ড সমরে)

	;	बर्भ		
	ভারতীয় তারিখ	ইংরাজী তারিং	1	यः निः
বকী	২২ চৈত্ৰ	১১ এপ্রিন	84¢¢	२७१०५
ৰাগী	১৫ বৈশাখ	ं त्य	,,	58165
ৰকী	২৩ শ্ৰাৰণ	১৪ আগষ্ট	,,	3816A
শাৰ্গী	১৬ ভাস	৭ সেপ্টেম্বর	"	৯।२१
বকী	১৩ অগ্রহায়ণ	৪ ডিসেম্বর	,,	२९१००
মাৰ্গী	৩ পৌষ	২৪ ডিসেম্বর	,,	25108
	2	াকে		
ৰক্ৰী	২২ ফা ত ন	১৩ মার্চ	১৯৮৫	२७।८८
		মঞ্জল		
ৰক্ৰী	७ वर्ठ <i>७८</i>	৫ এশ্রিল	>≯₽8	59185
মার্গী	२७ टेकार्ड	১৯ জুন	"	२०।८७
	बर्	হ ম্পতি		
ৰক্ৰী	৯ বৈশাখ	২৯ এপ্ৰিল	2248	48129
ৰাগী	৭ ভাম	২৯ আগষ্ট	**	२१।८७
		শনি		
ৰাগী	२२ व्याचा	১৩ জুলাই	2948	25152
वर्जी	১৬ ফাব্রন	৭ ষার্চ	29AG	29105

গ্ৰহণ তালিকা

नकारम ১৯०७, शाहीत्म ১৯৮৪-৮৫

১৯০৬ শকাব্দে ৰোট দুইটি গ্ৰহণ হইবে। এই দুইটিই সুৰ্য গ্ৰহণ এবং কোনটিই ভাৱতবৰ্ষে দেখা হাইবে না।

- ১) ৯ই জৈছি, ইং ৩০ মে, ১৯৮৪— বলমপ্রাস সূর্যগ্রহণ, ভারতে অদৃশ্য ।
 (রা ব ৭।২৪ মি: হইতে রা ব ১।০৫ মি: পর্বস্ত).
- २) ১-२ जनुहाबन, है: २२-२) नटडरत ১৯৮৪---- र्न्युनान नृव्यहन, जातटक जन्ना।
 - (১ অপুহায়ণ, ২২ নভেম্বর রাষ ১।৪০ বি: হইতে ২ অপুহায়ণ, ২০ নভেম্বর দিব। য ৭।০০ বি: পর্যাত।

স্ব সিন্ধান্তে বীজ সংস্কার ও নিরয়ণ মধ্যগ্রহ

১লা চৈত্ৰ, শকান্দ ১৯০৬, ইং ২১শে বাৰ্চ, ১৯৮৪ খ্ৰীষ্টাব্দ (প্ৰাড: ব: ৫।৩০ মি: ভাৰতীৰ স্ট্যাখাৰ্ড সমৰেৰ জন্য)

	সূৰ্ব সি ভাত ৰধ্য গুহ	नीच गःकात	নিরমণ বধ্যপুহ* (সংভৃত)			
	রাজংক বি	चः 🕶 वि	बाषः क वि			
इवि वश	22 O8 8P OP.G	+0 >0 00.0	22 06 02 66.4			
ৰ্বাৰ ৰশোচচ +১৮০°	P 24 24 28.8	+> 88 24.9	C.60 CO ec A			
हत्त्व वशा इत्स् वशा	6 29 20 28.5	+0 @ 29.8	6 2 9 50 60.6			
চন্দ্ৰশোচচ + ১৮০°	8 43 30 48.9	- a sp 43.3	८ २४ ७२ ०२.७			
ৱাছ ৰা চক্ৰণাড	3 30 30 09.4	-3 60 36.5) >6 08 05.6			
ৰুণ শীম্ৰোচচ	2 28 25 89.2	— & 26 00.8	2 04 09 54.4			
শুক্ত শীয়োচচ	\$ 50 G5 OP.8	- k 20 02.0	9 25 OR 59.2			
यक्त वरा	6 09 09 86.4	+ > 24 58.8	P 20 8P 20.2			
ৰুহম্পতি ৰব্য	F 20 00 02.4	-8 30 00.4	A >> 00 6P.O			
ननि वया	6 04 50 09.0	+ 6 00 26.3	७ २० २० ४२.४			

>ना किख वंश चवनाश्म—२७°।७४'।>>"∙०

[🛊] এই নধাপ্রহের ভিডিতে পঞ্চাকে গহস্কুট পুলন্ধ হইনাছে।

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী

১৯০৬ শকাব্দ ১৯৮৪-৮৫ খ্রীফাব্দ

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী শকাব্দ ১৯০৬ ; খ**্রীন্টাব্দ ১৯**৮৪-৮৫

তৈত্র/	(মার্চ	এপ্রিন	2248	अपूरी		nu/(af	গ্ৰদ-মে	22 h	8 ឃាំ	ভান্স)
	Œ	ર	66	२७	রবি	30	2	6	১৬	२७
	20	5	ъ	20		₹0	રર	२३	3	23
	৬	20	२०	२१	সোম	22	೨	20	24	₹8
	રঙ	ર	à	১৬		25	२०	30	9	58
	٩	58	२५	२४	মঞ ল		8	22	24	20
	29	3	50	29			₹8)	Ъ	20
১ ২১	रे रे	50 8	22	२७ ४८	বুধ		a	52	35	રહ
2	5	১৬	20	30	বৃহ স্প তি		२८	۶ 50	30	১৬ ২৭
22	3.5	a	25	22	14.410		રહ	3	20	59
3	50	29	₹8	25	শুক্র		9	>8	23	24
રગ	30	5	33	20	•		29	8	22	24
8	>>	26	30		শনি	٥	ъ	50	२२	२क
₹8	25	4	58			35	28	Q	25	29
জ্যৈষ্ঠ	/								-	
(01) 0	104-	জ্ন ১		थः, विद्योग	জ ₎ আৰাজ্ <i>)</i> বিবি	(ख्न-				
1	৬	30	20	ર૧	বাৰ	٥)	၁	20	59	₹8
	٦,٩	58	30	?9 ?b	শোন	રર	₹8	3	5	20
	1			1	CALLA		8	22	24	20
,	16	8	33	১৮ ২৯	মঞ্জ		30	32	29	২৬
1			25	29	1911		20	3	30	59
22	3.5	36	20	30	रू ४		1 8	33	20	29
1	30	5	33	50	•	ĺ	29	8	22	24
ຊວ	30	29	₹8	33	<u>বৃহস্পতি</u>		٩	58	25	२৮
1	دد	9	58	25	·		રક	3	33	23
38 8	22	24	રહ		T	٥	ь	20	२२	২৯
20	5	Ъ	50		_	ર ર	২৯	6	20	30
0	25	29	२७		শ गि	ર	9	১৬	೪೨	30
519	· i	9	১৬			રડ	30	٩	158	25
প্রাবণ	/ (का	নাই-আ	गहरे ३	886	্ৰেণ্ডিশ্ৰ্য) ভান্ন/ (ফ	।गब्हे-रम	८०६ बद	22R	8 47	ট্যক)
	٩	>8	35	२४	রবি		8	22	26	રહ
	23	Œ	১২	59			રહ	3	2	১৬
)	ь	20	२२	२३	শোম		0	১২	29	२७
3 0	30	•	20	30			२१	3	20	24
1	5	১৬	२७	50	মঞ্চল		৬	22	२०	२१
₹8	33	9	58	53		Ì	₹₽	8	>>	34
3	50	59	₹8	25	বুধ	l	٩	>8	25	24
8	>>	7	30	રવ	ব হস্প তি	,	59	20) ર	29
		24	26		14 116	રુ	20	90	22	10
₹ ७	2	39	২৬		44	٠ ٦	3	১৬	23	30
133	3	30	29	l	V -	₹8	33	1	58	25
5	33	30	29	1	श नि	ြိ	30	>9	₹8	35
२४	8	22	24	į		₹₫	3	¥	20	२२

জাতীয় বর্ষ পঞ্জী শকান্দ ১৯০৬ ; খানিটাল ১৯৮৪-৮৫

আহিব	न/ (र	সপ্টেম্ব	র-অক্টো	व 5	১৮৪ খনিটাৰ) কাতিক/ভো	क्षेत्र-	रक्ष्यं द	22A	8 ឡាំ	कोच्च)
>	ъ	20	२२	২৯	রবি		6	>3	₹0	२१
20	30	9	28	32			24	8	22	24
₹8	3	১৬	२०	૦૦ ૨૨	্লাম		9	58	25	२४
ွိ	50	39	3¢ 28	**	মকল	>	59	20	22	29
₹લ	ર	۵	১৬			ર ૦	30	ڻ	33	30
8	22	24	२৫		বুধ	ર	۵	১৬	20	ဘ
২৬ ৫	ى 2	0C	১ ৭ ২৬		বৃহস্পতি	રે8 ૭	30	39	>8 ₹8	53
29	8	22	76		14.410	₹0	30	b	50	
৬	ววั	20	39		₹	8	>>	24	२৫	
રેક	0	ે ર	29			२५	3	٥	33	
٩	58	25	₹₽		শনি	0	25	20	26	
39	<u>\</u>	23			٠ / سلامت	39			_	
अग्र श				_	৮৪ খন্লিটাজন) পৌষ/্ডি					_
	8	22	24	રહ	বৰি	20	. 2	2	26	20
	₹0	2 22	29	: b	গোম	i ()	3	30	59	55 38
	२७	ن	20	59	• " .		18	33	٩	58
	6	22	20	२१	মঙ্গল		8	22	24	રહ
1	29	8 58	>> >>	चेट चेट	বুধ		30	2	চ ১৯	১৫ ২৬
ļ	२५	8	23	29	7,		135	i	3	১৬
>	P	50	22	२क	ণৃহস্পতি	1	3	33	₹0	२१
44	25	১	22	30			39	ے 58	20	১৭ ২৮
२	6	১৬	20	30	⊕ 2		24	8	25	24
33	30	39	>8 28	35	শনি	,	ъ	20	२२	२क
38	5	4	20			રર	23	0	1 25	29
মাঘ/(कान्ः-	रक्तः	22 R.C	च, ीव्हें	্ৰা জ) ফাল্গনৈ/ (क्ति, प्र	শী-মার্চ	224	a #19	च्छे।बङ्ग)
<u> </u>	9	58	1 33	२४	ব ৰি		Œ	ે ર	59	રહ
	29	0	50	29			₹8	3	20	39
>	4	20	२२	२३	গোম		२०	53 8	30	29 24
₹5 ₹	२४	8 ১৬	33	20	মঞ্চল		9	58	25	२४
22	23	0	25	29			રહ	a	25	66
3	50	59	₹8		বুধ	٥	ъ	2¢	રર	29
૨૭	30	4	20		বৃহ ন্প তি	ર ર	39	৬ ১৬	20 20	30
8	22	24	20		र्वश्याव	25	२४	9	>8	33
₹8 	33 33	3	28 26		ক্ত	၁	50	29	₹8	
30	>	ь	50		.e .	44	3	4	36	
৬	22	₹0	ર૧		শনি	8 3.3	33	24	36	
.	- 1				•	43	٠ •	•	• 30	• '

TABLES OF SUNRISE, SUNSET AND MOONRISE, MOONSET FOR 1984

The booklet is off-printed from the Indian Astronomical Ephemeris for the same year. It contains the times of Sunrise, Sunset and Moonrise, Moonset for different latitudes and also for some important stations in India. Detailed methods for finding the times of Moonrise and Moonset for any station and for any date during the year have also been given.

Price: Rs. 3.00 per copy

Copies available from:

The Director, Positional Astronomy Centre,
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT,
P 546, BLOCK N, NEW ALIPORE, CALCUTTA-700053.

TELEPHONE: 45-0321